ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Л1-3 ТО



ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

Заводской № 11872

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Л1-3ТО



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Испытатель ламп универсальный Л1-3 предназначается для измерения основных электрических параметров радио-

ламп, а также для снятия статических характеристик.

1.2. Л1-3 позволяет производить измерения параметров приемно-усилительных и маломощных генераторных (с мощностью рассеивания на аноде до 25 вт) ламп, кенотронов, диодов и газоразрядных стабилизаторов напряжения в соответствии с ЧТУ на указанные пруппы изделий или в условном режиме (согласно приложенному перечню).

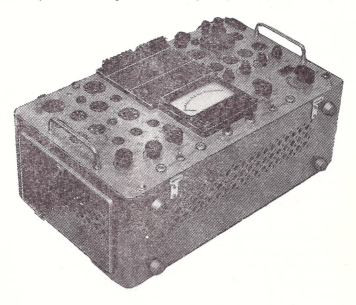


Рис. 1. Общий вид Л1-3,

1.3. Испытатель может быть использован на складах и базах потребителей радиоламп, в ремонтных мастерских, лабораториях, а также на предприятиях, разрабатывающих и выпускающих радиотехническую аппаратуру.

1.4. Испытатель может эксплуатироваться в климатических

условиях:

температуре окружающего воздуха:— $10^{\circ} \div +40^{\circ}$ С; относительной влажности воздуха: до 80% при температуре $+20^{\circ}$ С $\pm 5^{\circ}$ С.

1.5. Йспытатель устойчив к транспортной тряске при ча-

стоте 2÷3 гц и ускорении 3g.

Общий вид Л1-3 показан на рис. 1.

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

В комплект Л1-3 входят:

		2.1. 7	⁻ ехнич	еская	докул	иента	щия:				
Л1	-3 TO	a) T	ехниче	ское	опис	ание	H .	инстр	укци	I R	Ю
экспл	vатации										1
Л1	-3 Пб)	паспор	or .	•		•	٠	*		۰	1
	2.2. J	′кладо	іный я	шик і	іспыт	ателя	і лам	n, s	нем:		
2)	испыта										1
a)	ящик д	ing Mas	MODERIA:	311	иг. Та п	nivina	илеж плеж	носте	йил	IH-	_
	ента в		KODKH	OIII	14, 11	Pilita,	A01 0111	110010			
струм			IIIT								1
	лампа лампа	6П1П	шт.		•	•	1	•			2
	TOBETTO	e_{XX311}	TTTT								2
	лампа лампа лампа лампа лампа	GIIAH	IIII.				•	:	•		1
	лампа	CLISIT,	IIII.			•	•			•	1
	лампа	CD15I	тит.				•	•			1
	лампа	CI 131	1-2, III	1 - MII	62	. 0	20 α	HITT		•	9
	лампа	миниа	гюрная	I IVIII	0,5 8	3-0,	22 u,	шт.			44
	предох	раните	ли за	гаснь	ie:						1
		15-4 4 0									1
	11K-4	45-5 5	а, шт.							•	2
	испыта	ательнь	ие ка/р	ты, н	компл	ект		•	•		1
	испыта кабель шнур Ј	питан	ия, ш	Γ			•]
	шнур Ј	№ 1 (c	еточнь	ій, ан	одный	й), ш	Т.			•	2
	шнур Ј	№ 2 (д.	пя мая	ЧКОВЕ	ых лаг	мп),	шт.				1
	шнур Ј	№ 4 (a	нодныі	i), шт	Γ						1
	3.970.0										
	4 096 0	OO KITTO	יווי ע								ļ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Испытатель ламп универсальный обеспечивает измерение в режимах ЧТУ (частные технические условия) у радиоламп согласно приложенному перечню:

у диодов и кенотронов: ток эмиссии или ток анода;

у триодов, двойных триодов, тетродов, пентодов и комбинированных ламп:

ток анода,

ток второй сетки,

обратный ток первой сетки,

крутизну анодно-сеточной характеристики,

крутизну характеристики гетеродинной части частотнопреобразовательных ламп,

анодный ток в начале характеристики или запирающее напряжение сетки;

у газоразрядных стабилизаторов напряжения:

потенциал зажигания,

напряжение стабилизации,

изменение напряжения стабилизации при изменении величины тока.

Примечание. Напряжение стабилизации газоразрядного стабилизатора СГ1П измеряется не по ЧТУ, а теми же методами, что и для других типов газоразрядных стабилизаторов.

Испытатель обеспечивает измерение выпрямленного тока у кенотронов согласно прилагаемому перечню при питании от сети частотой $50~eu_*$

Кроме того, испытатель позволяет измерять у подогревных ламп:

ток утечки между катодом и подогревателем при напряжениях 100 и 250 θ (плюс на катоде, минус на подогревателе);

ток утечки между электродами при напряжениях 100~s (при измерении тока утечки между катодом и подогревателем при напряжении 100~s) и 250~s (при измерении тока утечки между катодом и подогревателем при напряжении 250~s).

3.2. Л1-3 дает возможность снимать статические харак-

теристики ламп-

3.3. Испытатель ламп обеспечивает подачу на электроды испытуемых ламп следующих напряжений:

на накал: постоянных — от 1 до 14 s при, токе нагрузки до 1,2 a;

переменных — 2,5; 3; 4,5; 5,5; 7 s при токе нагрузки до 3 a; 10, 13 s при токе нагрузки до 1,7 a;

17,5 в при токе нагрузки до 1,3 а;

на сетку 1—от 0; -0.5 до -65 в и фиксированное напряжение -100 в;

на сетку 2 — от 10 до 300 β при токе до 15 ma; на анод—от 5 до 300 β при токе до 100 ma;

переменных напряжений для испытываемых кенотронов — $-2 \times 350 \ \epsilon$; $2 \times 400 \ \epsilon$; $2 \times 500 \ \epsilon$.

3.4. Шкалы электроизмерительного прибора имеют следующие номинальные значения:

три шкалы для измерения напряжения накала: 3; 7,5; 15 ϵ ; шесть шкал для измерения напряжения сетки 1:1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75 ϵ ;

три шкалы для измерения напряжения на сетке 2.75; 150; 300 ε ;

четыре шкалы для измерения напряжения на аноде: 15; 75; 150; 300 s;

семь шкал для измерения тока анода и эмиссии диодов (анодный ток): 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75; 150 ма;

пять шкал для измерения тока сетки 2:0,75; 1,5; 3; 7,5; 15 *ма*;

пять шкал для измерения обратного тока сетки 1 и тока в начале характеристики: 0,75; 3; 15; 30; 150 $m\kappa a$;

две шкалы для измерения выпрямленного тока: 150, 300 ма; семь шкал для измерения крутизны характеристики: 0,75; 1,5; 3; 7,5; 15; 30; 75 ма/в.

- 3. 5. Для подачи автематического смещения на испытуемые лампы в испытателе имеются следующие катодные сопротивления: 30, 50, 68, 75, 80, 100, 120, 150, 160, 200, 220, 400, 500, 2×600 ом.
- 3.6. Основные погрешности измерительных приборов при температуре $+20^{\circ}\pm5^{\circ}$ С и относительной влажности окружающего воздуха $65\pm15\%$ не превышают кледующих значений:
- а) основная погрешность вольтметров для измерения напряжений накала, анода, сетки второй, сетки первой и миллиамперметров тока анода, сетки второй, а также выпрямленного тока испытуемых кенотронов $\pm 1,5\%$ от верхнего предела измерений каждой из шкал;

б) основная погрешность лампового микроамперметра

±2,5% от верхнего предела измерений;

в) основная погрешность лампового вольтметра для измерения крутизны характеристики $\pm 2,5\,\%$ от верхнего предела измерений.

3.7. Изменение показаний электроизмерительных приборов

испытателя, вызванное изменением температуры окружающей среды от +20°±5°C в пределах температур окружающего воздуха от —10°С до +40°С при относительной влажности воздуха $65 \pm 15\%$, не должно превосходить $\pm 1.2\%$ на каждые 10°C изменения температуры от верхнего предела измерений каждой из шкал.

3.8. Изменение показаний ламповых измерительных приборов, вызванное изменением температуры окружающей среды от +20° ±5°C в пределах температур окружающего воздуха от —10°С +40°С при относительной влажности $65\pm15\%$, не должно превосходить $\pm2\%$ на каждые 10° С изменения температуры от верхнего предела измерений каждой из шкал.

3.9. Питание Л1-3 осуществляется от сети переменного тока частотой $50 \ \epsilon u \pm 0,5 \ \epsilon u$ с номинальными значениями напряжений 127, 220 в, а также от сети переменного тока частотой 400 $\varepsilon u + 7\% \div -3\%$ и номинальным напряжением 115 ε .

3.10. Испытатель нормально работает от сети ~220, 127 в 50 ги при изменении напряжения питания на ±110% и от сети $\sim 115\ в\ 400\ ец$ при изменении напряжения питания на $\pm 5\%$ при установке переключателем «сеть» стрелки индикаторного прибора на красную черту шкалы при нажатой кнопке «сеть» и при условии контроля напряжения накала по измерительному прибору испытателя (при отжатых кнопках «измерение» и «сеть»).

Примечание. При испытании ламп, накал которых питается переменным током, контроль накала ведется косвенным методом по красной черте электроизмерительного прибора при отжатых кнопках.

- 3.11. Испытатель сохраняет свои электрические параметры в нормах ТУ после смены всего комплекта радиолами с подрегулировкой при помощи потенциометров, выведенных под шлип.
- 3.12 В испытателе имеется реле защиты электроизмерительного прибора, которое срабатывает при перегрузке, не превышающей пятикратного значения от номинала соответствующей шкалы.

3.13. Испытатель сохраняет свои параметры после пребывания в среде с температурой -40° С и $+60^{\circ}$ С, а также в среде с относительной влажностью окружающего воздуха $95\pm3\%$ при температуре $+25^{\circ}$ C $\pm 2^{\circ}$ C.

3.14. Испытатель выдерживает транспортную тряску в течение двух часов при частоте 2 ÷ 3 гц и ускорении 3g в упако-

ванном для транспортировки виде.

2*.

3.15. Испытатель выдерживает вибрацию в течение 10 ми-

нут с частотой 30 гц и амплитудой 0,3 мм.

3.16. Испытатель рассчитан на непрерывную 8-часовую работу при температуре окружающего воздуха $+40^{\circ}$ С и относительной влажности $65\pm15\%$ при испытании различных типов ламп с анодным током до 100 ма или двухчасовую работу при непрерывной проверке ламп одного и того же типа с анодным током 100 ма и более.

3.17. Потребляемая мощность не превышает $300~\it{ва}$, при испытании лампы $5\mbox{\sc L}3\mbox{\sc C}$ потребляемая мощность не превышает

450 ва.

3.18. Габаритные размеры: $515 \times 317 \times 228$ мм.

3.19. Вес испытателя не превышает 22 кг.

4. КОНСТРУКЦИЯ

4.1. Конструкция испытателя показана на рис. 3, 4. Испытатель собран и смонтирован на горизонтальной панели из дюралюминия с небольшим вертикальным стальным каркасом и заключен в дюралюминиевый футляр со съемной крышкой.

4.2. Крепление испытателя к футляру осуществляется четырьмя винтами. На два винта надеты колпачки для пломби-

рования испытателя.

4.3. На боковой стенке футляра имеется ручка для пере-

носа испытателя.

4.4. Стальной каркас крепится к горизонтальной панели при помощи четырех винтов.

4.5. На горизонтальной панели размещаются (рис. 2):

1. Потенциометр «накал», «плавно»—R32 для регулировки

напряжения накала.

 $\hat{2}$. Гнездо « C_1 »—Г3 для подключения сетки 1 к источникам для ламп, у которых соответствующие электроды выведены на баллон в виде колпачка или простого вывода.

3. Ламповые панели с 1 по 19—П1÷П19.

4. Гнездо «А»—Г1 для подключения анода к источникам для ламп, у которых соответствующие электроды выведены на баллон в виде колпачка или простого вывода;

5. Штепсельный коммутатор.

6. Держатель штырьков.

7. Индикаторная лампочка ЛН1.

- 8. Гнездо «А»—Г2 для подключения анода испытуемой лампы.
 - 9. Клемма заземления—Г4.

- 10. Предохранитель с переключателем напряжения—ПР1 (127—220 s).
- 11. Колодка питания—Ш1 для подключения шнура питания.
- 12. Потенциометр « Uc_2 »—R112 для регулировки напряжения сетки 2.
- 13. Потенциометр «Ua»—R76 для регулировки напряжения анода.

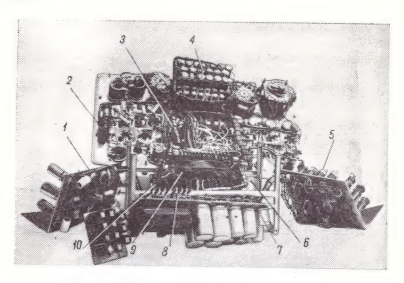


Рис. 3. Общий вид испытателя со снятыми блоками:

1—крутизномер и ламповый микроамперметр; 2—делитель лампового микроамперметра $R^{95} \div R^{99}$; 3—делитель генератора $R^{159} \div R^{166}$; 4—добавочные сопротивления и шунты к прибору; 5—блок стабилизаторов; 6—реле защиты прибора P1; 7—сопротивление выпрямителя накала R^{31} ; 8—выпрямитель накала $R^{31} \div R^{41}$; $R^{30} \div R^{41$

- 14. Переключатель B6—«сеть» в цепи первичной обмотки трансформатора для регулировки питающего напряжения.
 - 15. Тумблер питания «сеть», «вкл.»—В3.
- 16. Потенциометр « Uc_1 » «-65»—R89 для регулировки напряжения сетки 1.
- 17. Потенциометр « Uc_1 » «—10»—R91 для регулировки напряжения сетки l1.
- 18. Потенциометр «S» «калибр.» калибровки крутизномера—R129.

19. Переключатель «параметры»—В2 для переключения рода работы.

20. Тумблер «S» «измер.», «калибр.»—В5 для переключе-

ния крутизномера с калибровки на измерение.

21. Кнопка «сеть»—КП2.

22. Кнопка «измерение»—КП1.

23. Стрелочный прибор М24 на 150 мка—ИП1.

24. Потенциометр «МҚА»—«калибр.» калибровки микро-амперметра—R125.

25. Переключатель—«изоляция»—В1.

26. Тумблер «МКА»—«измер.», «калибр.»—В4 переключения микроамперметра с калибровки на измерение (установка нуля).

27. Потенциометр установки нуля микроамперметра —

R123.

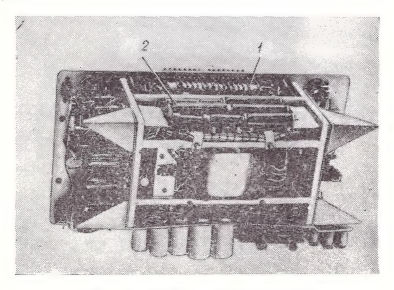


Рис. 4. Общий вид испытателя без корпуса: 1—катодные сопротивления $R7 \div 19$, 29, 30; 2—сопротивления нагрузки кенотронов $R^{20} \div 27$.

28. Потенциометр «накал», «грубо»—R33.

4.6. На каркасе (рис. 3) расположены: силовой трансформатор Тр (основные данные которого см. в приложении 11), реле защиты прибора Р1, сопротивление выпрямителя накала

R31 и сопротивление анодной нагрузки R57 с конденсато-

ром С6.

4.7. С правой стороны каркаса на откидной панели размещены кенотроны, электронные и газоразрядные стабилизаторы. На этой же панели выведен под шлиц потенциометр для установки напряжения 250~s—R169.

4.8. С передней стороны каркаса на откидной панели находятся фильтры блока питания и выпрямитель накала Д1÷ Д8

с сопротивлениями R34 ÷ R41.

- 4.9. С левой стороны каркаса на откидной панели находятся ламповый крутизномер и ламповый микроамперметр. На этой же панели выведены под шлиц потенциометр для регулировки выходного напряжения генератора «амплитуда»—R157, потенциометр регулировки частоты генератора «частота»—R155 и потенциометр установки нуля микроамперметра «уст. нуля»—R122.
- 4.10. С задней стороны каркаса находятся сопротивления нагрузки кенотронов (рис. 4).

5. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ИСПЫТАТЕЛЯ

Электрическая схема состоит из следующих основных блоков (приложения 12, 16):

1) блока питания,

2) крутизномера (ламповый вольтметр и генератор, приложение 15),

3) микроамперметра,

4) коммутирующего устройства (приложение 13).

5.1. Блок питания испытателя

Блок питания состоит из силового трансформатора Тр, трех кенотронных выпрямителей, одного выпрямителя на полупроводниковых диодах и пяти электронных стабилизаторов напряжения.

Выпрямитель, собранный на лампе 5Ц4М (Л3), обеспечивает подачу постоянных напряжений на анод и сетку 2 испытуемой лампы, а также на крутизномер. Выпрямитель имеет три выхода с электронными стабилизаторами.

Электронный стабилизатор для стабилизации анодного напряжения испытуемой лампы состоит из двух ламп 6П1П (Л1 и Л2) и одной лампы 6Ж3П (Л4). Выходное напряжение плавно регулируется от 5 до 300 в потенциометром R76.

Электронный стабилизатор для стабилизации напряжения

на сетке 2 испытуемой лампы состоит из ламп 6П1П (Л8) и 6Ж3П (Л9). Напряжение сетки 2 плавно регулируется от

10 до 300 в потенциометром R112.

Электронный стабилизатор 250 в на лампах 6П1П (Л16) и 6Ж3П (Л17) является источником питания крутизномера и используется как источник фиксированного напряжения 100 и 250 в при измерении токов утечки между электродами. Регулировка напряжения производится потенциометром R169. Одновременно часть этого напряжения используется для калибровки микроамперметра.

Схемы трех электронных стабилизаторов идентичны. Лампы Л1, Л2, Л8, Л16 служат в качестве регулирующих элементов, включенных последовательно с сопротивлениями нагрузок, а лампы Л4, Л9, Л17—в качестве усилителей постоянного тока с опорным напряжением от стабилитронов СГ15П-2 (Л6

и Л17).

Второй выпрямитель, напряжение которого стабилизировано газоразрядными стабилизаторами СГ15П-2 (Л6 и Л7), собран на лампе 6Ц4П (Л5). Напряжение этого выпрямителя служит опорным напряжением для электронных стабилизаторов и используется в качестве напряжения смещения на сетке 1 испытуемой лампы.

Третий выпрямитель, собранный на лампе 6Ц4П (Л11), напряжение которого стабилизировано газоразрядным стабилизатором СГ15П-2 (Л10), является источником питания лампо-

вого микроамперметра (приложение 14).

Четвертый выпрямитель (Д1÷ Д8), собранный на полупроводниковых диодах Д7Г по мостовой схеме, питает накал испытуемой лампы постоянным напряжением. Установка напряжения накала испытуемой лампы производится потенциометрами R32 и R33.

Регулировка питающего напряжения испытателя производится при помощи переключателя В6 и контролируется по прибору при нажатой кнопке «сеть». Стрелка прибора устанавли-

вается на красную черту (деление «120»).

Примечание. При испытании ламп типов 5Ц4С, 5Ц3С, 2С4С 5Ц4М, ВО—188, 4Ц6С, 6Н13С, ГУ-29 и ГИ-30, накал которых питается переменным током, напряжение накала устанавливается при отжатых кнопках «сеть» и «измерение».

5.2. Крутизномер

Крутизномер предназначен для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики приемно-усилительных и маломощных генераторных ламп. Электрическая схема крутизно-

мера состоит из генератора 1400 гц и лампового вольтметра.

Измерение крутизны производится по методу Сергеева, который заключается в следующем (рис. 5).

На сетку 1 с делителя генератора подается напряжение

раскачки Ис с частотой 1400 гц.

В анодную цепь испытуемой лампы включено сопротивле-

ние нагрузки Ra = 445 ом.

Так как точка стабилизации находится между сопротивлением нагрузки и анодом, то лампа сохраняет статический режим, несмотря на наличие анодной нагрузки.

На основании изложенного можно с высокой степенью точно-

сти полагать:

$Ua = Uc \cdot S \cdot Ra$,

где Uc — напряжение раскачки,

S — крутизна характеристики, Ra — сопротивление нагрузки,

Ua — переменное напряжение, выделяющееся на нагрузочном сопротивлении.

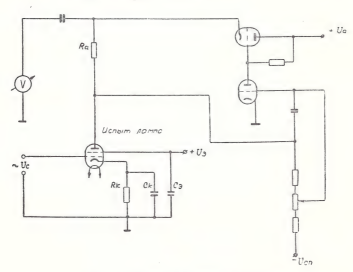


Рис. 5. Принцип измерения крутизны.

При условии, что Uc=const и Ra=const, Ua=kS.

где k — постоянный коэффициент, равный k=Ra·Uc.

Напряжение Ua измеряется ламповым вольтметром крутизномера. Следовательно, показания измерительного прибозаказ 2519.

ра вольтметра пропорциональны значениям измеряемой крутизны.

Калибровка крупизномера производится подачей на вход лампового вольтметра напряжения 120 мв, снимаемого с де-

лителя генератора через тумблер В5.

Такая система обеспечивает сохранение точности измерений независимо от изменения во времени чувствительности вольтметра или напряжения генератора.

Генератор 1400 гц

Генератор 1400 гц собран на лампе 6НЗП (Л15) по схеме

RC—генератора с мостом Вина.

Регулировка выходного напряжения генератора осуществляется изменением глубины отрицательной обратной связи при помощи потенциометра R157.

Регулировка частоты в небольших пределах производится изменением сопротивления одного из плеч моста потенцио-

метром R155.

Напряжение с катода второй половины Л15 подается на делитель напряжения, а с делителя 450-225-112,5-45-22,5-11,25-4,5 мв—на сетку испытуемой лампы.

Ламповый вольтметр

Ламповый вольтметр предназначен для измерения переменного напряжения частоты 1400 гц, снимаемого с анодной

нагрузки испытуемой лампы.

Вольтметр представляет собой избирательный усилитель, собранный на лампах 6Ж3П—2 шт. и 6Н3П—1 шт. (Л12, Л13 и Л14). Для получения высокой избирательности в усилителе применены два двойных Т-образных моста. Для выпрямления выходного напряжения используются кремниевые диоды типа 2Д401А (Д9, Д10), работающие в схеме удвоения.

5.3. Ламповый микроамперметр

Ламповый микроамперметр предназначен для измерения: обратного тока сетки 1,

анодного тока в начале характеристики,

тока утечки между электродами.

Пределы измерения: 0,75—3—15—30—150 мка. Ламповый микроамперметр собран на лампе 6Н3П (Л18) по балансной схеме, в которой стрелочный прибор подключается между катодами лампы (Л18).

Балансировка схемы, т. е. установка нуля прибора, производится потенциометром R123. Калибровка лампового микро-

амперметра, т. е. установка чувствительности, осуществляется потенциометром R125 при подаче стабилизированного напряжения $250\ s$ на делитель R93, R102.

5.4. Коммутирующее устройство и испытательные карты

К коммутирующему устройству относятся все ламповые панели (19 шт.), блок штепсельного коммутатора со штепселями, переключатели В1 и В2, кнопки и выключатели.

Основным органом коммутации и управления является штепсельный коммутатор с набором испытательных карт, на-

кладываемых на него.

Штепсели вставляются в отверстия на испытательной карте и, таким образом, обеспечивают безошибочное подключение ко всем электродам ламп требуемых испытательных напряжений и включение соответствующих шкал измерительного прибора.

Каждая испытательная карта составлена на один определенный тип лампы. На некоторые типы ламп имеется не-

сколько испытательных карт.

На испытательных картах указан тип лампы, номер ламповой панели, номер испытательной карты, номер и год вы-

пуска ЧТУ, по которому составлена карта.

В верхней части испытательной карты указаны режимы испытания согласно ЧТУ на лампу и шкалы измерительного прибора. В нижней части ее указаны нормы измеряемых параметров и шкалы. На картах указаны нормы критерия долговечности ламп (в том случае, если Л1-3 позволяет измерять параметры, являющиеся критерием долговечности). Нормы критерия долговечности обозначены знаком «*».

На ключевой карте надпись «ЦС₁» означает, что гнездо

28/II относится к цоколевке сетки 1.

На испытательных картах знак « ∇ » означает, что минимальное, номинальное или максимальное значения параметра ЧТУ (частными техническими условиями) на лампу не оговорены.

Например: $Ia = \nabla \div 5 \div 8$ ма, не оговорено минимальное

значение тока анода.

6. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЯ

Блок-схема испытателя приведена на рис. 6.

6.1. Блок питания обеспечивает подачу постоянных напряжений на анод, сетку 2, накал и сетку 1 испытуемой лампы, а также на крутизномер и ламповый микроамперметр.

- 6.2. **Крутизномер** (ламповый вольтметр и генератор) предназначен для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики приемно-усилительных и маломощных генераторных ламп:
- а) ламповый вольтметр предназначен для измерения переменного напряжения частоты 1400 гц, снимаемого с анодной нагрузки испытуемой лампы;

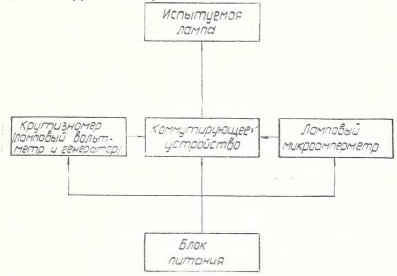


Рис. 6. Блок-схема Л1-3.

б) генератор вырабатывает синусоидальное напряжение частотой 1400 гц для подачи напряжения раскачки на сетку испытуемой лампы.

6.3. Ламповый микроамперметр предназначен для измерения обратного тока сетки 1, анодного тока в начале харак-

теристики, тока утечки между электродами.

6.4. Коммутирующее устройство служит для подключения к электродам испытуемой лампы источников питания и элект-

роизмерительной аппаратуры.

6.5. Испытатель ламп имеет широкий диапазон регулировки всех напряжений и многошкальные измерительные приборы, благодаря чему возможны измерения параметров ламп в самых разнообразных режимах и снятие статических характеристик.

Источниками напряжений анода, экранной сетки и сетки 1

служат обычные электронные стабилизаторы.

Предусмотрена возможность испытания ламп с фиксированным или автоматическим напряжением смещения на управляющей сетке.

Основным органом коммутации и управления является штепсельный коммутатор с набором испытательных карт, на-

кладываемых на коммутатор.

Штепсели вставляются в отверстия на штепсельной карте и, таким образом, обеспечивают безошибочное подключение ко всем электродам требуемых испытательных напряжений и включение соответствующих шкал измерительного прибора.

Испытуемая лампа вставляется в одну из 19 панелей. Галетные переключатели В1 и В2, микроамперметр типа М24 со шкалой 150 мка, а также система шунтов и добавочных сопротивлений обеспечивают возможность производить отсчет по соответствующим приборам величин токов и напряжений.

Для измерения крутизны анодно-сеточной характеристики ламп используется крутизномер с непосредственным отсче-

том крутизны характеристики по прибору М24.

Шкала прибора градуируется непосредственно в единицах крутизны характеристики. Крутизна характеристики определяется как отношение переменной составляющей анодного тока к переменному напряжению управляющей сетки.

Переменная составляющая анодного тока вычисляется по падению переменного напряжения на известном анодном сопротивлении Ra, измеряемому ламповым вольтметром.

Для измерения малых токов (обратного тока сетки 1, анодного тока в начале характеристики, тока утечки между электродами) применена балансная схема лампового микроамперметра, напряжение на входе которого, соответствующее полному отклонению стрелки индикатора, равно 0,3 в.

7. УПАКОВКА

Прибор Л1-3, обернутый пергаментной бумагой, и ЗИП к нему, который находится в отдельном ящике, помещаются в укладочный ящик, окрашенный нитроэмалью защитного цвета. Транспортирование испытателя производится в укладочном ящике.

Если испытатель Л1-3 транспортируется не в контейнерах,

укладочный ящик упаковывается в транспортный упаковочный ящик.

Повторная упаковка прибора, предназначенного для дальнейшей транспортировки, производится так, как описано выше. При этом эксплуатационная документация должна быть вложена в ящик.

Укладочные ящики при загрузке и разгрузке на транспортные средства не кантовать, не бросать.

При транспортировании ящики должны быть надежно ук-

реплены на транспортных средствах.

Транспортирование испытателей производится любым видом транспорта, при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

8. УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

8.1. Меры безопасности

- 8.1.1. При работе с испытателем обслуживающий персонал должен выполнять общие правила работы с электрическими приборами.
- 8.1.2. К работе с испытателем допускаются лица, имеющие общую техническую подготовку и опыт работы с измерительной аппаратурой, а также умеющие своевременно и четко оказывать первую помощь пострадавшим от электрического тока.
- 8.1.3. Все допущенные к работе лица должны проходить ежегодно проверку знаний правил техники безопасности.
- 8.1.4. В процессе профилактических работ и ремонтов воспрещается:

производить перемонтаж и смену деталей и ламп под напряжением;

определять наличие напряжения в схеме «на ощупь» или «на искру»;

оставлять без надзора прибор под напряжением;

при обнаружении неисправности или после окончания работы необходимо обесточить испытатель, т. е. тумблер «сеть»—«вкл.» поставить в положение «сеть», а шнур питания вынуть из розетки;

испытатель не включать без предварительного заземления.

8.1.5. Проверить наличие предохранителя и соответствие его номиналу.

Строго воспрещается применение каких-либо заменителей предохранителей.

- 8.2.1. К работе с испытателем допускаются лица, ознакомленные с техническим описанием и настоящей инструкцией по эксплуатации.
- 8.2.2. Для работы с испытателем необходимо вынуть его из упаковочного ящика, снять крышку с передней панели испытателя, вынуть кабель питания и необходимые шнуры (для испытания ламп).
- 8.2.3. Ручки регулировки напряжений питания накала, сетки 1, сетки 2, сети и анода поставить в крайнее положение, вращая против часовой стрелки.
- 8.2.4. Переключатель «изоляция» (B1) поставить в положение «параметры», переключатель «параметры» (B2)—в положение «S».
- 8.2.5. Тумблеры B4 «МҚА» и B5 «S» поставить в положение «измер.».
- 8.2.6. Перед включением испытателя необходимо установить держатель предохранителя соответственно напряжению сети. При питании испытателя от сети частотой 400 ϵ 4 с напряжением 115 ϵ 8 устанавливается предохранитель на 5 ϵ 6, а при питании от 220 ϵ 6—на 4 ϵ 7.
- 8.2.7. Проверить установку механического нуля электроизмерительного прибора.

8.2.8. После выполнения всех операций по подготовке испытателя к работе испытатель включить в сеть с помощью кабеля питания и тумблера (ВЗ) «сеть». При этом должна

загореться сигнальная лампочка.

- 8.2.9. Для лучшего охлаждения деталей испытателя рекомендуется работать с открытыми боковыми дверцами, при этом необходимо помнить, что расположенные внутри испытателя детали и узлы находятся под напряжением, в связи с чем необходимо соблюдать осторожность и правила техники безопасности.
- 8.2.10. Наложить испытательную карту, соответствующую испытываемому типу лампы, на штепсельный коммутатор и заполнить имеющиеся отверстия в карте при помощи штепселей.

Запрещается включать прибор при закоммутированной испытательной жарте.

8.2.11. Дать прогреться испытателю 10—15 мин, после чего

приступить к работе.

8.2.12. Ручкой «сеть» при нажатой кнопке «сеть» устано-

вить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120»).

 Π р и м е ч а н и е. В дальнейшем процессе работы необходимо периодически контролировать напряжение питания.

8.2.13. Произвести калибровку крутизномера, для этого: тумблер В5 «S» поставить в положение «калибр». Нажать кнопку «измерение»—КП1 и установить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120») с помощью отвертки потенциометром R129, выведенным под шлиц (справа от тумблера В5).

По окончании калибровки тумблер В5 «S» поставить в положение «измерение». Переключатель «параметры» должен

находиться в положении «S».

Примечание. При отсутствии калибровки провести проверку совпадения частоты генератора и избирательного вольтметра крутизномера по методике, описанной в разделе 11.

8.2.14. Произвести установку нуля и калибровку микроамперметра, для этого: переключатель «параметры» В2 перевести в положение «Іс₁». Тумблер В4—«МКА» поставить в
положение «измерение» и при нажатии кнопки КП1 «измерение» стрелку измерительного прибора поставить на нуль с
помощью потенциометра R123, выведенного под шлиц (слева
от тумблера В4). Если нуль нельзя выставить потенциометром R123, то произвести установку нуля потенциометром R122 «уст. О» на панели крутизномера. Затем тумблер
В4 «МКА» из положения «измерение» поставить в положение
«калибр.» и при нажатой кнопке КП1 установить стрелку измерительного прибора на красную черту (деление «120») с
помощью потенциометра R125, выведенного под шлиц (справа от тумблера В4).

Процесс калибровки и установки нуля для большей точности произвести 2—3 раза.

По окончании калибровки тумблер В4 «МКА» поставить в положение «измерение».

Внимание! Запрещается тумблер В4 «МКА» ставить в положение «калибр.» при вставленной испытуемой лампе. Калибровку крутизномера можно производить при вставленной лампе.

Примечание. Перед началом калибровки лампового микроамперметра выставить напряжение 250 ϵ согласно п. 11.4.

4. Заказ 2519.

8.3. Измерения

Перед измерением параметров ламп для стабилизации параметров необходимо выдержать испытуемую лампу в указанном на испытательной карте режиме: лампы прямого накала—3 мин, лампы косвенного накала—5 мин.

8.4. Проверка параметров триодов, тетродов, пентодов

После коммутации испытательной карты с помощью переключателя «параметры» и потенциометров « Uc_1 », «накал», «Ua» и « Uc_2 » в строго указанной последовательности, слева направо, устанавливаются значения напряжений, указанных на испытательной карте. Там же указаны и соответствующие шкалы прибора. Затем испытуемая лампа вставляется в па-

нель, указанную на карте.

Измерения начинаются с определения тока утечки (короткого замыкания) между электродами (приложение 3). Для этой цели переключатель «параметры» переводится в положение «изоляция» и производятся измерения изоляции между сетками 1 и 2, сеткой 1 и катодом и между катодом и подогревателем путем установки переключателя В1 «изоляция» в соответствующее положение и нажатия кнопки «измерение». Измерение тока утечки между указанными электродами производится по шкале прибора 150 мка.

Если при нажатой кнопке «измерение» стрелка микроамперметра в установившемся режиме находится на нуле, то делать заключение об отсутствии короткого замыкания между электродами нельзя. Наличие к. з. определяется по скачку стрелки микроамперметра в момент вынимания штырька из гнезда или вставления штырька в гнездо 38/II (при Uкн= =100 в) или 39/II (при Uкн=250 в). При отсутствии к. з. скачок стрелки не наблюдается—в этом случае измеряется ток утечки между электродами.

Для измерения других параметров испытуемой лампы переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры». Переводя переключатель «параметры» в положение «Ia», «Ic₂», «S», «Ic₁» и нажимая кнопку «измерение», производят отсчет по показанию стрелочного прибора значений указанных

параметров (приложения 4, 5, 6).

Перед измерением крутизны для повышения точности измерения рекомендуется контролировать калибровку крутизномера.

Если во время измерений изменилось напряжение макала

(при отжатых кнопках «измерение» и «сеть»), то необходимо проверить установку сети нажатием кнопки «сеть». Проверка последующих ламп данного типа производится в том же порядке. Для каждой лампы дополнительно проверяется напряжение накала. Напряжения на других электродах лампы стабилизированы, и необходимость их проверки отпадает.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ КАКИЕ-ЛИБО ПЕРЕ-КЛЮЧЕНИЯ ПРИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ «ИЗМЕРЕНИЕ»!

Примечания. 1. Накал испытуемой лампы устанавливается при

отжатых кнопках «сеть» и «измерение».

2. Напряжение накала необходимо устанавливать при вставленной и прогретой лампе. При снятой лампе напряжение накала не устанавливать. При этом допустим выход стрелки за шкалу прибора (зашкаливание).

3. Перед началом измерений параметров ламп необходимо проверить

установку красной риски нажатием кнопки «сеть».

4. Перед началом измерения Ісі необходимо проверить установку нуля и калибровку микроамперметра, как указано в п. 8.2.14.

8.5. Проверка параметров кенотронов

После коммутации испытательной карты переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры» — в положение «І выпр.». Включается испытатель, вставляется испытуемая лампа, и при отжатых кнопках «сеть» и «измерение» устанавливается напряжение накала, значение которого указывается на испытательной карте. Затем нажимается кнопка «измерение» и по прибору производится отсчет значения выпрямленного тока (приложение 2).

При измерении выпрямленного тока запрещается ставить

переключатель «изоляция» в положение «I ахв».

Измерения выпрямленного тока кенотронов должны производиться только при питании испытателя от сети частотой 50 гц.

8.6. Проверка параметров диодов

Перед измерением параметров диода переключатель «изоляция» ставится в положение «КН», переключатель «параметры»-- в положение «изоляция».

Калибровка микроамперметра производится до наложения на штепсельный коммутатор испытательной карты испытываемого диода.

При этом необходимо заполнить отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II и произвести установку нуля и калибровку микроамперметра вышеуказанным способом.

Примечание. Если непосредственно перед испытанием диодов производилась калибровка микроамперметра при испытании любых других типов ламп (кроме кенотронов), то калибровку микроамперметра дополнительно производить не следует.

Накладывается карта, вставляется испытуемая лампа в соответствующую панель, устанавливается напряжение накала лампы, и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору производится отсчет значения тока проводимости между катодом и подогревателем.

После прогрева лампы (только при подаче напряжения нажала) приступают к измерению тока электронной эмиссии

(тока анода).

Порядок измерения тока электронной эмиссии в тех случаях, когда вверху испытательной карты указано устанавливаемое напряжение анода Ua, а внизу—ток анода Ia, должен

быть следующим:

переключатель «параметры» из положения «изоляция» переводится в положение «Ua», и при нажатой кнопке «измерение» ручкой Ua производится установка анодного напряжения, указанного на карте, после чего переключатель «параметры» ставится в положение «Ia». Затем переводят переключатель «изолящия» из положения «КН» в положение «параметры», и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору производят отсчет тока электронной эмиссии (тока анода), после чего переключатель «изолящия» снова ставится в положение «КН».

Длительность измерения при этом (т. е. время с момента перевода переключателя «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры» до момента возвращения этого переключателя в положение «КН») не должна превышать 2 се-

кунд.

Порядок измерения тока электронной эмиссии в тех случаях, когда вверху испытательной карты указан устанавливаемый ток эмиссии Ia, а внизу—напряжение анода Ua, дол-

жен быть следующим:

переключатель «параметры» из положения «изоляция» переводится в положение «Іа», а переключатель «изоляция» из положения «КН» переводится в положение «параметры». Затем при нажатой кнопке «измерение» ручкой «Иа» производится установка анодного тока (тока эмиссии), указанного на карте, после чего переключатель «параметры» из положения

«Ia» переводится в положение «Ua», и при нажатой кнопке «измерение» по стрелочному прибору отсчитывается значение анодного напряжения. Переключатель «изоляция» после этого снова ставится в положение «KH».

Длительность измерения при этом (т. е. время с момента перевода переключателя «изоляция» из положения «КН» в положение «параметры» до момента возвращения этого переключателя в положение «КН») не должна превышать 2 секунд.

8.7. Проверка газоразрядных стабилизаторов напряжения

После коммутации испытательной карты переключатель «изоляция» устанавливается в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ua». При нажатии кнопки «измерение» потенциометром «Ua» плавно подается напряжение на лампу до момента ее зажигания. При этом по

прибору фиксируется напряжение зажигания.

Затем переключатель «параметры» переводится в положение «Ia», и потенциометром «Ua» устанавливаются минимальное и максимальное значения тока. Пределы изменения тока указаны в испытательной карте. При крайних значениях токов переключатель «параметры» ставится в положение «Ua» и производится отсчет значения напряжения горения. Изменение напряжения стабилизации « Δ U» определяется как разность между напряжениями горения, измеренными при максимальном и минимальном значениях токов, причем из полученного значения необходимо вычесть один вольт.

Примечание. Вычитать один вольт необходимо в связи с падением напряжения на шунте миллиамперметра при максимальном значении

тока испытываемого стабилизатора напряжения.

8.8. Проверка комбинированных ламп

Проверка комбинированных ламп (двойных диодов, двойных триодов, двойных диодов-триодов и т. д.) производится аналогично обычным лампам, но каждая часть отдельно. На каждую комбинированную лампу в испытателе Л1-3 имеются две-три карты.

8.9. Проверка специальных ламп

Прибор позволяет производить проверку по электрическим параметрам специальных ламп (маячковых и т. п.).

Проверка производится в порядке, описанном выше.

8.10. Измерение анодного тока в начале характеристики

Для измерения анодного тока в начале характеристики применяется имеющаяся в комплекте карт испытателя специальная карта; подготовка прибора и коммутация карты производится в описанном выше порядке. Переключатель «изоляция» ставится в положение «I ахв». Переключателем «параметры» и соответствующими потенциометрами «Uc₁», «Uн», «Ua» и «Uc₂» устанавливаются необходимые напряжения на электродах лампы.

Затем переключатель «параметры» переводится в положение «Іахв» и производится отсчет значения тока в начале характеристики, причем микроамперметр должен быть предва-

рительно откалиброван, как описано в п. 8.2.14.

Если установить определенное значение «Іахв», указанное на карте (или в ЧТУ на лампу), то можно измерить запирающее напряжение сетки, переводя переключатель «параметры» в положение « Uc_1 ».

Если на карте рядом с цифрами измеряемого параметра в скобках стоит Ia, значит Iaхв измеряется так же, как Ia, т. е. переключатель «параметры» ставится в положение «Ia».

8.11. Проверка новых ламп

Л1-3 позволяет измерять параметры ламп, не вошедших в перечень проверяемых ламп. Новые лампы по своей цоколевке, току и напряжению на электродах должны подходить под технические характеристики Л1-3.

Для проверки новой лампы необходимо составить для нее испытательную карту. Потребитель имеет право составлять

карты сам, руководствуясь ЧТУ.

Зная цоколевку лампы, выбрать ламповую панель, на кото-

рой будет испытываться лампа.

По ЧТУ необходимо посмотреть режим, в котором лампа испытывается, и на заготовке для карты (наложив сверху ключевую) отметить отверстия, соответствующие шкалам измерительных приборов. На ключевой карте эти отверстия надо искать в группах: «Крутизномер шкала $(m\alpha/в)$ », «Ua шкала (в)», «Микроамперметр шкала $(m\kappa a)$ » и т. д.

Далее, зная цоколевку лампы, проследить по принципиальной схеме и отметить на заготовке номера отверстий, которые необходимо закоммутировать, чтобы развести напряжения на электроды (на ключевой карте эти отверстия надо искать в группах: «Цоколевка сетки 1», «Цоколевка катода» и отвер-

стие 36/II, «Цоколевка накала+», «Цоколевка накала—», «Цоколевка анода», «Цоколевка сетки 2»).

Далее необходимо отметить отверстия для подачи напряжений, как описано в разделе «Снятие характеристик ламп».

Если в ЧТУ на лампу проверка ее параметров предусмотрена при автосмещении на сетку 1, то фиксированное напряжение на сетку 1 не подается, а коммутируется гнездо 3/I, а также одно из отверстий в группе «Сопротивления автосмещения (омы)» в зависимости от величины сопротивления катодной нагрузки, указанной в ЧТУ, и гнездо 38/I.

При разработке карт для проверки I выпр. у женотронов необходимо закоммутировать цепь накала, катод и одну пару

отверстий:

42/II, 54/II—(2×500 e); 41/II, 53/II—(2×400 e); 47/II, 59/II—(2×350 e);

для подачи переменного напряжения на аноды.

Составив карту и убедившись в ее правильности, приступить к испытанию лампы обычным образом.

Примечание. При составлении карты сопротивления и дроссели не должны быть в цепи накала.

8.12. Снятие характеристик ламп

Для снятия характеристик ламп необходимо пользоваться ключевой картой (карта № 1). На ключевой карте пробиты все 144 отверстия, имеющиеся в коммутаторе, с указанием номеров и назначения отверстий.

Все отверстия на коммутаторе разбиты на две группы: верхнюю, обозначенную римской цифрой I, и нижнюю, обозначенную цифрой II. Отверстия каждой группы обозначены

арабскими цифрами от 1 до 7/2 включительно.

Всего коммутационных отверстий на коммутаторе 144 шт. В дальнейшем будем обозначать номер каждого отверстия дробью, числитель которой показывает номер отверстия, знаменатель — номер группы. Так, отверстие 2/I обозначает второе отверстие верхней группы, отверстие 1/II—первое отверстие нижней группы и т. д.

Перед снятием характеристик ручки «накал», « Uc_1 », «Ua» и « Uc_2 » поставить в крайнее левое положение. Затем заполняются отверстия цоколевки испытуемой лампы, для чего необходимо наложить на испытательную карту, соответствующую испытуемому типу лампы, ключевую карту и на «просвет» оп-

ределить, какие номера отверстий на ключевой карте необходимо заполнить для цоколевки лампы. При отсутствии испытательной карты (для новых ламп), зная цоколевку лампы, проследить по принципиальной схеме номера отверстий, которые необходимо заполнить коммутационными штепселями для цоколевки испытуемой лампы.

Далее вставляется испытуемая лампа в соответствующую панель и набираются отверстия, соответствующие шкалам измерительных приборов, при этом необходимо помнить, что для подключения шкал напряжения накала 15 в, напряжения сетки первой 75 в, напряжения сетки второй 300 в и напряжения анода 300 в отверстия в коммутаторе не заполняются.

ВОСПРЕЩАЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ЗАПОЛНЯТЬ ДВА ОТВЕРСТИЯ В ШКАЛАХ ОДНОГО И ТОГО НАПРЯЖЕНИЯ, ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ТОКА И КРУТИЗНЫ.

Подача напряжений на испытуемую лампу начинается с накала, для чего, начиная с отверстия 22/II, которое соответствует минимальному напряжению накала, последовательно переставляют коммутационный штепсель в следующие отверстия до тех пор, пока ручками «накал», «грубо», «плавно» установится необходимое напряжение накала.

Для подключения измерительного прибора к источнику напряжения накала при питании нити накала постоянным током необходимо заполнить отверстия 69/II, 70/II, 66/II, 72/II, а при питании переменным током — отверстия 63/II, 64/II,

65/II, 7/1/II.

Далее подается напряжение смещения на сетку 1 испытуемой лампы, до -10~в ваполнением отверстия 2/I, до -65~в заполнением отверстия 1/I, плавная регулировка напряжения смещения производится ручками « Uc_1 » «-10», «-65».

При испытании всех типов ламп, кроме газоразрядных стабилизаторов напряжения, необходимо заполнить отверстие 12/II, при помощи чего закорачивается балластное сопротивление R56 в анодной цепи. При испытании газоразрядных стабилизаторов напряжения отверстие 12/II не заполняется.

необходимо заполнить отверстия 26/I, 52/II, 40/II, плавная регулировка производится ручкой «Ua».

Для подачи низких анодных напряжений до $15 \div 20~s$ (например, при снятии характеристик диодов) необходимо запол-

нить отверстия 5/ІІ, 6/ІІ, 11/ІІ, 48/ІІ, 60/ІІ, 25/І.

Постоянное напряжение на вторую сетку испытуемой дампы подается путем заполнения отверстия 19/I, 46/II, 58/II при напряжениях сетки 2 от 10 до 140 в и 20/I, 52/II, 40/II—при напряжениях от 140 в до 300 в. Плавная регулировка напря-

жения второй сетки производится ручкой «Uc2».

Если напряжение анода испытуемой лампы должно изменяться до значений более 140 в, а напряжение сетки второй—до значений менее или равных 140 в, то заполняются отверстия 19/I, 26/I, 40/II, 52/II. Если анодное напряжение испытуемой лампы должно изменяться до значений менее или равных 140 в, а напряжение сетки второй—до значений более 140 в, то заполняются отверстия 20/I, 25/I, 40/II, 52/II.

Во избежание коротких замыканий части витков силового трансформатора Тр, а также короткого замыкания газоразрядного стабилизатора напряжения Л7 (СГ15П-2) запрещается одновременно заполнять любые два или более отверстий

внутри следующих групп:

1. 40/IĬ, 46/II, 48/II 2. 52/II, 58/II, 60/II 3. 25/I, 26/I 4. 19/I, 20/I

Произведя все вышеуказанное и убедившись в правильности коммутации, снятие нужной характеристики испытуемой лампы производят обычным образом.

9. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Профилактические работы выполняются не реже одного раза в шесть месяцев независимо от того, хранился или эксплуатировался испытатель, а также по получении испытателя от завода-изготовителя или с базы.

Профилактические работы производятся в следующем по-

рядке:

9.1. Произвести внешний осмотр испытателя, шнуров и ЗИПа на отсутствие механических повреждений и сохранность пломб.

9.2. Проверить комплектность испытателя на соответствие

паспорту.

9.3. Проверить состояние и работоспособность органов регулировки на испытателе.

29

- 9.4. Продуть футляр через перфорацию испытателя воздухом.
 - 9.5. Уложить испытатель и ЗИП в укладочный ящик.
- 9.6. Сделать отметку в паспорте о проведенных профилактических работах.

10. УКАЗАНИЯ ПО РЕМОНТУ

10.1. ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЛАМП

Смена ламп электронных стабилизаторов напряжения Л1, Л2, Л4, Л8, Л9, Л16, Л17, кенотронов Л3, Л5, Л11, газоразрядных стабилизаторов напряжения Л6, Л7, Л10, как правило, не требует никаких дополнительных регулировок.

Иногда может потребоваться установка напряжения электронного стабилизатора питания цепей схемы (250 в). Для этого необходимо переключатель «изоляция» поставить в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «250» и при нажатой кнопке «измерение» при помощи потенциометра R169-250 в, выведенного под шлиц на панели стабилизаторов, установить по прибору напряжение, равное 250 в.

Шкала электроизмерительного прибора при этом составляет 300 $\boldsymbol{\varepsilon}$.

В этом случае, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить отверстия в штепсельном коммутаторе 20/I, 26/I, 40/II, 52/II.

При смене ламп лампового вольтметра крутизномера (Л12, Л13, Л14) необходимо проверить установку частоты лампового генератора, так как может оказаться несовпадение частоты генератора с частотой настройки избирательного вольтметра крутизномера.

При этом, в случае несовпадения частот, может потребоваться дополнительная подстройка частоты тенератора. Проверка совпадения и подстройка частоты генератора произво-

дятся согласно п. 11.12.

При смене лампы лампового микроамперметра Л18 производится дополнительная установка нуля потенциометром R122 «УСТ. 0», выведенным под шлиц на панели крутизномера. Для этого, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» — в положение

«Іс₁», а тумблер В4—«МКА» ставится в положение «измерение», потенциометр R123—«измерение», выведенный под шлищ на лицевой панели, ставится примерно в среднее положение; далее при нажатой кнопке «измерение» производится установка нуля микроамперметра при помощи потенциометра R122—«УСТ. 0», выведенного под шлиц на панели крутизномера.

Лампу 6Н3П (Л18) ставить с асимметрией по току анода

в пределах

$$0.7 \leqslant \frac{\mathit{Ia} \ 2}{\mathit{Ia} \ 1}$$
-го триода $\lesssim 1.3$.

На этом дополнительная установка нуля заканчивается; дальнейшая установка нуля во время эксплуатации производится обычным способом, как описано ранее.

При смене лампы лампового генератора Л15 необходимо

установить нужную частоту и амплитуду генератора.

Для этого, если не набрана испытательная карта, необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/1, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» ставится в положение «S», а тумблер В5—«S» ставится в положение «калибровка». Потенциометр калибровки крутизномера R/129—«калибровка» ставится в крайнее левое положение. Вращением в небольших пределах ручек потенциометров R155-«частота» и R157-«амплитуда», выведенных под шлиц на панели крутизномера, добиваются максимума показаний стрелочного прибора, причем величина показаний при этом должна составлять примерно 70-80 делений шкалы, выходное напряжение генератора при этом должно быть равно 450 мв. На этом установка амплитуды и частоты заканчивается, дальнейшая калибровка крутизномера производится обычным способом, как описано ранее.

10.2. Порядок устранения неисправностей

10.2.1. При выявлении неисправности рекомендуется:

Проверить надежность крепления всех деталей, отсутствие пыли и коррозии внутри испытателя, убедиться в исправности действия всех переключателей и тумблеров.

Проверить затяжку винтовых соединений и при необходи-

мости затянуть.

Осмотреть состояние электрического монтажа, качество паек и надежность электрических контактов. При необходимости промыть винты и контакты спиртом и пропаять ненадежные пайки.

10.2.2. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор не включает- ся (сигнальная лампа не горит)	Сгорел предохрани- тель Обрыв или плохой контакт в шнуре пита- ния	Сменить предо- хранитель Проверить шнур питания
∵Отсутствуют напря- жения Ua, Uc₂, 250 в	Неисправен кенот- рон Л3-5Ц4М	Сменить кенотров ЛЗ-5Ц4М
Отсутствует напряжение Ua, остальные напряжения Uc ₂ , 250 в	Неисправны лампы Л1, Л2-6П1П или Л4-6ЖЗП	Заменить лампы
плавно регулируются	Неисправна цепь вольтметра <i>U</i> а	Прозвонить цеп вольтметра Ua
	Вышел из строя один из элементов цепи вольтметра	Заменить вышед ший из строя эле-мент
Анодное напряжение очень большое и не регулируется	Неисправна лампа Л4-6Ж3П	Сменить лампу
Отсутствует напряжение Uc2, остальные напряжения Ua и 250 в	Неисправны лампы Л8-6П1П или Л9 6Ж3П	Сменить лампы
плавно регулируются	Неисправна цепь вольтметра Uc₂	Прозвонить цеп вольтметра Uc ₂
	Сгорел резистор R.110	Заменить резисто R110
Иапряжение Uc₂ очень большое и не регулируется	Неисправна лампа Л9-6Ж3П	Сменить лампу
Отсутствует напряжение 250 в, остальные напряжения Ua, Uc2	Сгорел резистор R167	Заменить резисто <i>R</i> 167
плавно регулируются, не работает крутизномер	Неисправны лампы Л16-6П1П или Л17- 6Ж3П	Сменить лампы

	The state of the s	,
Неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Прибор в положении 250 в зашкаливает, на- пряжение не регулирует- ся. Крутизномер не ка- либруется (нельзя уста- новить на красную чер- ту)	Неисправна лампа Л17-6ЖЗП	Сменить лампу
Крутизномер не ка- либруется (стрелка при- бора не устанавливает- ся на красную черту), напряжение 250 в уста- навливается	Не работает генератор, неисправна лампа Л15-6НЗП	Сменить лампу
	Обрыв в делителе генератора	Сменить делител генератора
	Неисправен ламповый вольтметр, неисправны лампы Л12, Л14-6Ж3П или Л13-6Н3П	Сменить лампы
Микроамперметр не калибруется и не устанавливается на нуль	Неисправны лампы Л11-6Ц4П или Л18- 6Н3П	Сменить лампы
	Сгорел резистор <i>R</i> 119 или потенциометр <i>R</i> 123	Заменить резисто R119 или потенциометр R123
Микроамперметр уста- навливается на нуль и калибруется, но при из- мерении на микроампер- метре стрелка прибора не отклоняется	Обрыв в делителе микроамперметра	Сменить делител микроамперметра R93 — R99

10.2.3. После устранения неисправностей необходимо в случае несоответствия каких-либо параметров испытателя произвести необходимую подстройку. Если подстройка не обеспечивает получение нужных характеристик прибора, то необходимо проверить работоспособность его по картам напряжений и сопротивлений (см. приложения 7, 8, 9, 10), после чего вновь произвести подстройку.

10.2.4. В зависимости от характера неисправности рекомендуется произвести контроль нормальной работы по разделу 11 настоящей инструкции.

11. УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕРКЕ

11.1 Методика проверки шкал электроизмерительных приборов испытателя. Перед проверкой шкал измерительных приборов испытателя необходимо включить испытатель в сеть, в штепсельном коммутаторе заполнить отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, ручкой «сеть» при нажатой кнопке «сеть» установить стрелку индикаторного прибора на красную черту и открыть боковые дверцы. После 15—20-минутного прогрева испытателя его раскоммутируют и приступают к проверке шкал измерительных приборов.

11.2. Проверка шкал прибора для измерения анодного напряжения «Ua». Для проверки шкал «Ua» в качестве источника питания используется электронный стаюилизированный выпрямитель для питания анодной цепи испытуемой лампы, поэ-

тому внешний источник питания не требуется.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 12/ІІ штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ua». Проверка начинается со шкалы «Ua» 15 в. Для этого необходимо в штепсельном коммутаторе заполнить отверстия 5/ІІ, 6/ІІ, 11/ІІ, 25/І, 20/І, 48/ІІ, 60/ІІ, 8/ІІ.

Далее ручкой «Ua» плавно изменяют анодное напряжение и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с образцового прибора и прибора испытателя обычным порядком.

Цена одного деления прибора испытателя при этом состав-

ляет 0,2 в.

Для проверки шкалы «Ua» 75 s необходимо заполнить отверстия 25/I, 20/I, 40/II, 52/II, 9/II, для проверки шкалы 150 s вместо отверстия 9/II заполняется отверстие 10/II.

Цена одного деления измерительного прибора испытателя

составляет: на шкале 75 β —1 β , на шкале 150 β —2 β .

Для проверки первой половины шкалы «Ua»—300 в заполняются отверстия 25/I, 20/I, 40/II, 52/II; для проверки второй половины шкалы вместо отверстия 25/I заполняется отверстие 26/I. Цена деления прибора при этом составляет 4 в.

11.3. Проверка шкал прибора для измерения напряжения

сетки второй «Uc_2». Проверка шкал « Uc_2 » также не требует внешнего источника питания, так как для этого используется электронный стабилизированный выпрямитель питания сетки 2 испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом к выходу электронного стабилизатора сетки 2(R111), а минусовым зажимом—к клемме «земля» испыта-

теля.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Uc₂». Плавное изменение напряжения производится ручкой «Uc₂». Для проверки шкалы «Uc₂» 75 β необходимо заполнить отверстия 18/II, 26/I, 19/I, 40/II, 52/II, 23/II, для проверки шкалы 150 β вместо отверстия 23/II заполняется отверстие 24/II.

Для проверки первой половины шкалы «Uc₂» 300 в заполняются отверстия 26/I, 19/I, 40/II, 52/II, 18/II, для второй половины шкалы вместо отверстия 19/I заполняется отвер-

стие 20/І.

11.4. Проверка шкалы прибора для измерения напряжения питания цепей схемы испытателя. Шкала напряжения питания цепей схемы испытателя составляет 300 в. Проверка этой шкалы не требует внешнего источника питания, так как для этой цели используется электронный стабилизированный выпрямитель питания цепей схемы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 39/II, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испы-

тателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры». переключатель «параметры»—в положение «250».

Заполняются отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Плавная регулировка напряжения производится потенциометром R169-250 в», выведенным под шлиц на панели стабилизаторов. Проверке подлежит только вторая половина шкалы.

11.5. Проверка шкал прибора для измерения напряжения сетки 1 «Uc₁». Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается минусовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 43/I, а плюсовым зажимом — к клемме «земля» испытателя. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «Uc₁».

Необходимо заполнить следующие отверстия штепсельно-

го коммутатора: 20/І, 26/І, 40/ІЇ, 52/ІІ, а также

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

для шкалы 1,5 8—0,02 8 \Rightarrow 3 8—0,04 8 \Rightarrow 7,5 8—0,1 8 \Rightarrow 15 8—0,2 8 \Rightarrow 30 8—0,4 8 \Rightarrow 75 8—1

11.6. Проверка шкал прибора для измерения напряжения накала «Uн». Образцовый прибор класса 0,2 (0,5) подключается плюсовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к клемме «земля», а минусовым зажимом—к гнезду 55/I штепсельного коммутатора. Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение «Uc₁».

При проверке шкал «Uн» кнопку «измерение» нажимать не надо, так как напряжение накала измеряется при отжатых кнопках.

Необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 65/11, 72/11, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 3
$$\theta$$
 отверстия 13/I, 2/I, 47/I
 » 7,5 θ » 14/I, 2/I, 47/I
 » 15 θ » 1,/I, 47/I

Изменяя величину напряжения потенциометром « Uc_1 » «-10» при проверке шкал 3 в и 7,5 в и « Uc_1 » «-65» при проверке шкал 15 в, снимать показания с образцового прибора и прибора испытателя.

11.7. Проверка шкал прибора для измерения тока анода «Ja». Проверка шкал «Ja» не требует внешнего источника питания (кроме шкалы 150 ма для точек свыше 100 ма), так как для этого используется электронный стабилизированный выпрямитель для питания анодной цепи испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5), соединенный последовательно с внешним сопротивлением нагрузки, подключается плюсовым зажимом к гнезду 67/І штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение

«параметры» переключатель «параметры» в положение «Ia». Далее на штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 12/II, 25/I, 20/I, 48/II, 60/II, 5/II, 6/II, 11/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

ДЛЯ	шкалы	1,5	мα	отверстие	27/I
	>>	3	мα	>>	28/I
	>>	7,5		>>	29/I
	>>	15	ма	>>	30/I
	>>	30	ма	>>	25/II
	>>	75	мα	>>	26/II
	>>	150	ма	>>	27/II

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

для шкалы 1,5 ма—0,02 ма

» 3 ма—0,04 ма

» 7,5 ма—0,1 ма

» 15 ма—0,2 ма

» 30 ма—0,4 ма

» 75 ма—1 ма

» 150 ма—2 ма

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

для шкалы $1.5\,$ ма $-15\,$ ком, $0.1\,$ вт $3\,$ ма $-1,5\,$ ком, $0.25\,$ вт $7,5\,$ ма $-3\,$ ком, $0.25\,$ вт $15\,$ ма $-1,5\,$ ком, $0.5\,$ вт $30\,$ ма $-750\,$ ом, $1\,$ вт $75\,$ ма $-300\,$ ом, $2\,$ вт $150\,$ ма $-150\,$ ом, $4\,$ вт

Проверку шкал производят следующим образом: плавным вращением ручки «Ua» устанавливают анодный ток и при нажатой кнопке «измерение» снимают показания с измерительных приборов обычным порядком.

11.8. Проверка шкал прибора для измерения тока сетки 2«Jc₂». Для проверки шкал «Jc₂» используется электронный стабилизированный выпрямитель питания сетки 2 испытуемой лампы.

Образцовый прибор класса 0,2 (0,5), соединенный последовательно с внешним сопротивлением нагрузки, подключается плюсовым зажимом к гнезду 61/І штепсельного коммутатора, а минусовым зажимом—к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», а переключатель «параметры»—в положение « Jc_2 ».

На штепсельном коммутаторе необходимо заполнить отверстия 19/I, 26/I, 40/II, 52/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для шкалы 0,75 ма отверстие 14/II » 1,5 ма » 15/II » 3 ма » 16/II » 7,5 ма » 17/II » 15 ма » 18/II

Цена одного деления прибора испытателя на шкале $0.75 \ ma$ составляет $0.01 \ ma$, на остальных шкалах—как указано в пункте 11.7.

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно

следующие значения:

для шкалы 0,75 ма-150 ком, 0,1 вт » 1,5 ма-75 ком, 0,25 вт » 3 ма-40 ком, 0,5 вт » 7,5 ма-15 ком, 1 вт » 15 ма-7,5 ком, 2 вт

Установка тока Jc_2 производится ручкой « Uc_2 ».

11.9. Проверка шкал прибора для измерения выпрямленного тока «Ј выпр.». Для проверки шкал «Ј выпр.» необходимо миллиамперметр кл. 0,5 подключить плюсовым зажимом к гнезду 55/II, а минусовым—к гнезду 42/I испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «Ј выпр.».

На штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 42/I, 55/II, 57/II, 69/II, 70/II, 7/I—для шкалы «Ј выпр.» 150 ма, а для 300 ма—отверстие 8/I, а также одно из 24/I, 19/II, 20/II или 21/II по необходимости для каждой шкалы.

Изменяя величину тока ручками «накал»—«грубо» и «плавно», при нажатии кнопки «измерение» снимаются показания

с образцового прибора и прибора испытателя.

11.10. Проверка шкал прибора для измерения тока сетки 1 «Jc₁». Для проверки шкал «Jc₁» используется стабилизированный выпрямитель напряжения сетки 1, поэтому внешний источник не требуется. Образцовый прибор класса 1,0, последовательно соединенный с внешним нагрузочным сопротивлением, включается минусовым зажимом при помощи коммутационного штепселя к гнезду 43/I, а плюсовым зажимом к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «пара-

метры», переключатель «параметры»—в положение « Jc_1 ».

Перед проверкой шкал «Јс₁» необходимо произвести уста-

новку нуля и калибровку лампового микроамперметра, как

описано в разделе 8.

На штепсельном коммутаторе заполняются отверстия 2/I, 20/I, 26/I, 40/II, 52/II, а для подключения шкал следующие отверстия:

для	шкалы	0,75	мка	отверстие	9/I
*		3	мка	>>	10/I
>>		15	мка	>>	11/I
>>		30	мка	» ·	12/I
>>'		150	мкα	>>	7/II

Цена одного деления прибора испытателя составляет:

```
для шкалы 0,75 мка—0,01 мка

» 3 мка—0,04 мка

» 15 мка—0,2 мка

» 30 мка—0,4 мка

» 150 мка—2,0 мка
```

Внешние сопротивления нагрузки должны иметь примерно следующие значения:

```
для шкалы 0,75 мка—10 Мом, 0,1 вт

» 3 мка—3 Мом, 0,1 вт

» 15 мка—0,68 Мом, 0,1 вт

» 30 мка—300 ком, 0,1 вт

» 150 мка—68 ком, 0,1 вт
```

Установка тока Jc₁ производится ручкой «Uc₁» «—10».

11.11. Проверка точности измерения лампового вольтметра крутизномера. Проверка точности измерения лампового вольтметра крутизномера производится с помощью милливольтметра звуковых частот класса 1,0 и звукового генератора (например 3Γ -10), причем необходимо вынуть лампу лампового генератора Л15 (6H3П).

Милливольтметр, а также звуковой генератор подключаются одним из выходных зажимов при помощи коммутационного штепселя к гнезду 6/I штепсельного коммутатора, а дру-

гим-к клемме «земля» испытателя.

Переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры»—в положение «S». Тумблер В5—«S» ставится в положение «калибр». Заполняются отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II на штепсельном коммутаторе.

На звуковом генераторе устанавливается частота, равная 1400 ги при напряжении 120 мв (устанавливается по внешнему вольтметру). Вращением ручки настройки звукового генератора, при нажатой кнопке «измерение», добиваются макси-

мума показания стрелочного прибора испытателя. Далее с помощью потенциометра R129—«калибр.» стрелка измерительного прибора испытателя ставится на красную черту (деление «120»).

Не изменяя частоты звукового генератора, изменяют выходное напряжение его, и при нажатой кнопке «измерение» снимают локазания с измерительных приборов обычным по-

рядком.

11.12. Проверка настройки генератора. Для проверки совпадения частоты генератора с частотой настройки избирательного вольтметра кругизномера необходимо заполнить в штепсельном коммутаторе отверстия 20/I, 26/I, 40/II, 52/II. Затем переключатель «изоляция» ставится в положение «параметры», переключатель «параметры» ставится в положение «S», а тумблер В5—«S» ставится в положение «калибр».

При нажатой кнопке «измерение» вращением в небольших пределах вправо и влево ручки потенциометра R155—«частота», выведенного под шлиц на панели крутизномера, добиваются максимума показаний стрелочного прибора, причем выходное напряжение генератора, измеренное между гнездом 4/I и клеммой «земля» ламповым вольтметром, должно быть равно 450 мв, которое устанавливается потенциометром R157—«амплитуда».

12. ХРАНЕНИЕ

Для того, чтобы испытатель работал надежно, нужно по возможности лучше защищать его от пыли и влаги. При длительной эксплуатации следует проводить периодически внешний осмотр монтажа. Удаление пыли производить продуванием или протиранием чистой мягкой тряпкой.

Испытатели могут храниться без упаковки на стеллажах или столах в закрытом вентилируемом помещении при температуре от +10 до +40°C при относительной влажности воздуха, не превышающей 80%, и при отсутствии в воздухе паров

кислот и химикалий.

Хранение в условиях пониженных или повышенных температур, в условиях повышенной влажности производится только в укладочном ящике.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ РАДИОЛАМП, ПОДЛЕЖАЩИХ ИСПЫТАНИЮ НА ИСПЫТАТЕЛЕ Л1-3

1. В режимах ЧТУ (частных технических условий):

	г. в режим	ах чту (частных	технич	ческих условии):	
№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ π/π	Тип лампы	№ карты
	Диодь	ı	19	6С7Б	C-20
$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$	2ДIС 4Д5С	Д-1 Д-2	20 21	6С7Б-В 6С8С	C-18 C-21
4 5	6Д3Д 6Д4Ж 6Д6А	Д-3 Д-13 Д-4	22	6С9Д	C-22 C-35 C-36
6	2X1JI	Д-5 Д-6	23	6С26Б-Қ 6С27Б-Қ	C-33 C-34 C-38
8	6X6C 12X3C	Д-9 Д-10 Д-11	25	12C3C	C-38 C-39
		Д-12		Двойные три	оды
	Триоды		26	1H3C	H-36
9	6C1Ж	C-4 C-5	27	6Н1П	H-37 H-1
10	6C1П	C-6 C-7	28	6Н1П-В	H-2 H-3 H-3
11	6C2∏	C-8 C-9	20	OTIII-D	H-28 H-29
12	6C2C	C-10 C-41	29	6Н1П-ВИ	H-55 H-56
13	6С3П	C-42 C-12 C-13	30	6Н1П-Е	H-33 H-34
14	6C4Π	C-13 C-14 C-15	31	6Н2П	H-35 H-4
15 16 17 18	6С4С 6С5Д 6С6Б 6С6Б-В	C-16 C-17 C-19 C-23 C-24	3 2	6Н2П-Е	H-5 H-6 H-65 H-66 H-67

				11	оооолжение
№ П/П	Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампы	№ карты
33	6Н3П	H-7	54	6П9	П-13
34	6Н3П-Е	H-8 H-76 H-77	55 56	6П14П 6П15П	П-14 П-15 П-16
35	6Н5П	H-78 H-79 H-9 H-10	57 58	6П23П 6Э5П	П-17 П-42 П-43
36	6H7C	H-74 H-75	59	6Э5П-И	П-44 П-45
37	6H8C	H-14 H-15	60	13П1С	П-46 П-19
38	6H9C	H-16 H-17 H-18	61 62 63	1515 1П2Б 1П3Б	П-20 П-39 П-1 П-41
39	6Н27П	H-19 H-68 H-69		Y	,
		H-70 H-71	. 1	Іентоды с удлиі характеристи	
40	6Н6П	H-72 H-73 H-11	64 65 66	6К1Б-В 6К1Ж 6К1П	K-16 K-3 K-4
41	6Н2П-В	H-12 H-4,	67 68	6K3 6K4	K-5 K-1
		H-5 H-6	69	6K4II	K-2 K-7 K-8
			70	6К4П-В	K-18
	Выходные пенто лучевые тетр	оды и Ооды	71	6К4П-Е	K-19 K-18 K-19
42 43 44	1П4Б 1П22Б 1П24Б	П-33 П-27 П-32	72 73	6K7 12K4	K-15 K-20 K-21
4 5 46	2П1П 2П5Б	П-2 П-5	74	6К1Б	K-13 K-14
47	2П29Л	П-3 П-4	75	1К2П	K-11 K-12
48	4П1Л	П-21 П-22	Ι,	Tarranti a vana	TWO W
49	6П1П	П-7	1	Пентоды с коро характеристи	
50 51	6П1П-В 6П3С	П-18 П-8	76	1Ж24Б	Ж-37 Ж-38
52 53	6П6С	П-9 П-10	77	2Ж27Л	Ж-5 Ж-36
00	6П7С	Π-11	78	4Ж1Л	Ж-6 Ж-7
_ '	1		1		Ж-7

				111	ооолжен и
№ п/п	Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампы	№ карты
79	6Ж1Б	Ж-8	105	12Ж3Л	Ж-43
80	6Ж1Ж	Ж-11 Ж-12	106	12 Ж 8	Ж-44 Ж-45
81	6Ж1П	Ж-15	,		Ж-46
		Ж-14 Ж-13	107	1Ж17Б	Ж-1 Ж-2
82	6Ж1П-Е	Ж-60 Ж-14 Ж-13	108	1Ж18Б	Ж-28 Ж-29
83	6Ж2Б	Ж-9	L	(омбинированны	а пампы
84	6Ж2Б-В	Ж-10 Ж-16			I Б-7
85	6Ж2П	Ж-17 Ж-18	109	6Г1	Б-8 Б-9
86	6Ж2П-В	Ж-58 Ж-59	110	6Γ2	Б-10 Б-11
87	6米3	Ж-62 Ж-63	111	6Γ7	Б-12 Б-13
88	6Ж3П	Ж-19 Ж-20			Б-14 Б-15
89	6)K4	Ж-23 Ж-24	112	6Ф1П	Б-28 Б-29
90	6Ж4П	Ж-21	113	6ФЗП	Б-30 Б-27
		Ж-25 Ж-26	114 115	6Ф6С 42Г1	Б-27
91	6Ж5Б	Ж-50		-	Б-19 Б-20
92 93	В-деж 3 ВЖ5П	Ж-56 Ж-27	116	12Γ2	Б-21
94	6)K7	Ж-30			Б-22 Б-23
95	8Ж8	Ж-31 Ж-32	117	1Б2П	Б-24 Б-25
96	6Ж9П	Ж-33 Ж-34	118	6Б8	Б-4 Б-5
97	6Ж10Б	Ж-35 Ж-51			Б-6
98	6Ж10Б-В	Ж-57			
99	6Ж11П	Ж-47 Ж-48		о-преобразоват	ельные ламп
00	6Ж11П-Е	Ж-47 Ж-48	$\begin{bmatrix} 1 & 19 \\ 1 & 20 \end{bmatrix}$	6A2Π 6A7	A-2 A-3
01	6Ж32П	Ж-61	1 21	6Л7	A-7
02	10Ж1Л	Ж-41 Ж-42	1 22	1А1П 1А2П	A-1 A-8
03	10Ж3Л	Ж-41			
04	12Ж1Л	Ж-442 Ж-43	124	Стабилитрон СГ1П	гы СТ-1
	,	Ж-44	125 126	СГ2П СГ2С	CT-2 .CT-3

				прообляение
Тип лампы	№ карты	№ п/п	Тип лампы	№ карты
CT3C	CT-4 CT-5	Γ	енераторные ј	тампы
СГ5Б	CT-6	138	ГУ-15	Γ-3
		139	LA-35	Γ-4 Γ-7
			1 9 - 02	Γ-8
Кенотро	н ы	140	Γ-1625	Γ-10
1Ц1С	Ц-13			1 10
1Ц7С	Ц-11	•		•
1Ц11П	Ц-10		Разны	е
2Ц2С	Ц-12			
	II-14	141	6E1Π	P-2
5Ц12П	Ц-9	142	6E5C	P-1
	СГ3С СГ4С СГ5Б СГ201С СГ202Б Кенотро 1Ц1С 1Ц7С 1Ц1П	СГЗС СТ-4 СГ4С СТ-5 СГ5Б СТ-6 СГ201С СТ-9 СГ202Б СТ-7 Кенотроны 1Ц1С Ц-13 1Ц7С Ц-11 1Ц11П Ц-10 2Ц2С Ц-12 3Ц16С Ц-14	ТИП ЛАМПЫ № КАРТЫ П/П СГЗС СТ-4 СГ4С СТ-5 СГ5Б СТ-6 138 СГ201С СТ-9 СГ202Б СТ-7 139 Кенотроны 140 140 141С Ц-13 147С Ц-11 141П Ц-10 242С Ц-12 3446С Ц-14	СГЗС СТ-4 Генераторные л СГЗС СТ-5 СГ4С СТ-5 СГ5Б СТ-6 138 ГУ-15 СГ201С СТ-9 СГ202Б СТ-7 139 ГУ-32 Кенотроны 140 Г-1625 1Ц1С Ц-13 1Ц7С Ц-11 1Ц1П Ц-10 Разны 2Ц2С Ц-12 3Ц16С Ц-14 141 6Е1П

Всего в режимах ЧТУ проверяется 142 лампы на 231 карте.

2. В режимах, не соответствующих ЧТУ:

а) в режимах ЧТУ, за исключением контроля напряжения накала, который осуществляется косвенным методом:

1) двойные триоды 6Н13С—карты Н-23 и Н-24, 6Н5С—кар-

ты H-20, H-21 и H-22;

2) выходной пентод 6П13С—карты П-28 и П-29;

3) генераторные лампы ГУ-29—карты Г-5 и Г-6, ГИ-30—карты Г-1 и Г-2;

4) кенотроны 4Ц6С—карта Ц-1, 4Ц14С—карта Д-14,

6Ц13П—карта Ц-7;

триод 2С4С—карта С-2;

б) в режимах ЧТУ, за исключением контроля фазовых напряжений, который осуществляется косвенным методом; емкости, шунтирующей нагрузочные сопротивления: кенотроны 6Ц4П—карта Ц-5; 6Ц4П-В—карта Ц-5, 6Ц5С—карта Ц-6;

в) в режимах, не соответствующих ЧТУ, из-за напряжения накала и фазовых напряжений, контроль которых осуществляется косвенным методом: кенотроны 5ЦЗС—карта Ц-2,

5Ц4М—карта Ц-3, 5Ц4С—карата Ц-4;

г) в режимах ЧТУ, за исключением напряжения автоматического смещения: двойные триоды 6Н16Б—карты Н-42 и Н-43; 6Н16Б-В—карты Н-42 и Н-43; 6Н17Б—карты Н-44, Н-45, Н-46 и Н-47; 6Н17Б-В—карты Н-44, Н-45, Н-46 и Н-57 и Н-58; 6Н21Б—карты Н-52, Н-53 и Н-54; 6Н3П-И—карты Н-62, Н-63 и Н-64; 6Н14П—карты

Н-38, Н-39, Н-40 и Н-41; триод 6С19П-карта С-32, пентоды

6П18П — карта П-30; 6Ж38П — карты Ж-39 и Ж-40;

д) в режимах ЧТУ, за исключением напряжения на сетке четвертой: частотно-преобразовательная лампа 6A8—карта A-4;

е) в режимах ЧТУ, за исключением сопротивления в цепи стабилизатора: стабилитроны СГ15П—карта СТ-8; СГ15П-2—

карта СТ-10;

ж) в режимах ЧТУ, за исключением несоответствия напряжения нить накала-катод: диоды 6Х2П—карты Д-7 и Д-8; 6Х2П-В—карты Д-7 и Д-8; 6Х2П-В—карты Д-15 и Д-16; выходные пентоды 6П14П-В—карта П-6; 6П15П-В—карты П-34 и П-35; 6П25Б—карта П-36; 10П12С—карта П-31; тегрод 6Э6П-Е—карты П-37 и П-38; высокочастотные пентоды 6Ж10П—карты Ж-52, Ж-53; 6Ж9П-Е—карты Ж-3 и Ж-4; 6Ж23П—карты Ж-54 и Ж-55; генераторная лампа ГУ-50—карта Г-9; триод 6С2Б—карта С-40; двойной триод 6Н6П-И—карты Н-59, Н-60 и Н-61;

з) в режимах ЧТУ, за исключением неполной подачи напряжений, которые подаются только на проверяемую часть лампы: комбинированная лампа 6И1П—карты A-5 и A-6;

двойной триод 6Н12С—карты Н-48, Н-49, Н-50 и Н-51;

и) в режимах ЧТУ, за исключением емкости, шунтирующей сопротивление автоматического смещения: триод 6С15П—карты С-29 и С-30; двойной триод 6Н15П—карты Н-25, Н-26 и Н-27.

Всего в режимах, не соответствующих ЧТУ, проверяется

47 ламп на 78 картах.

Измерение выпрямленного тока кенотронов производить только при питании испытателя от сети частотой 50 гц.

Примечание. Если на карте рядом с номером ЧТУ стоит знак " \square ", это значит, что параметры ламп проверяются не в режимах ЧТУ и являются приближенными.

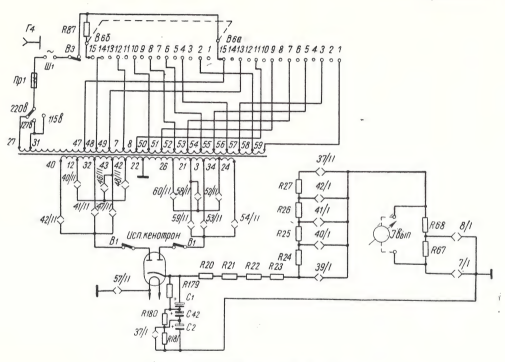


Схема измерения выпрямленного тока.

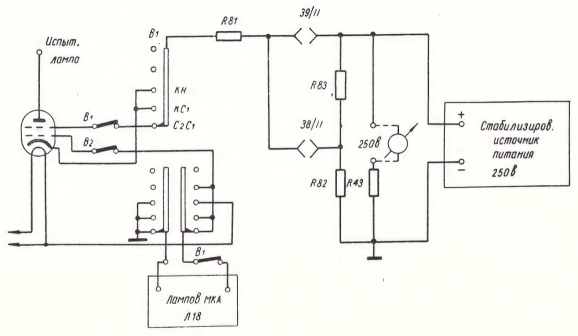


Схема измерения тока утечки между электродами.

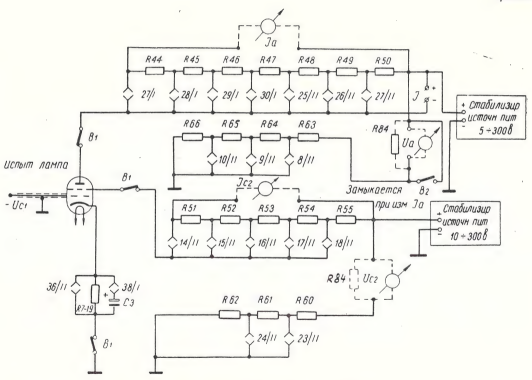


Схема измерения анодного тока и тока сетки 2.

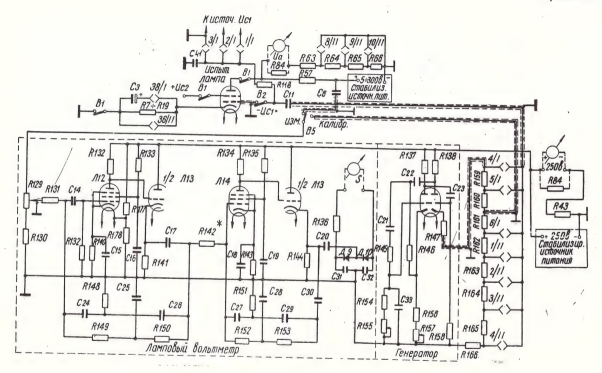


Схема измерения крутизны.

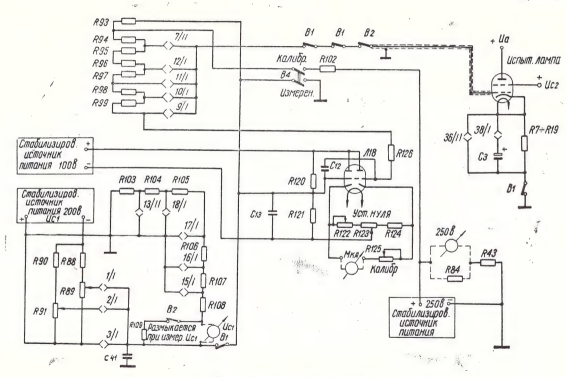
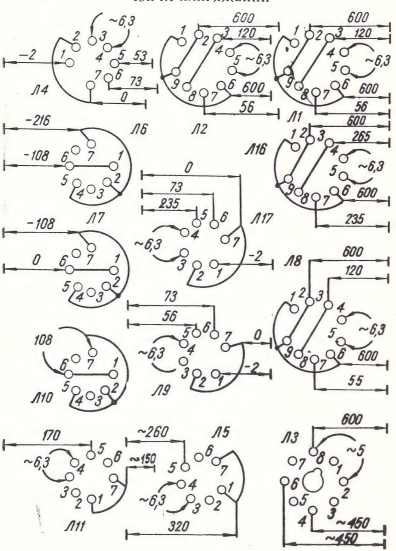
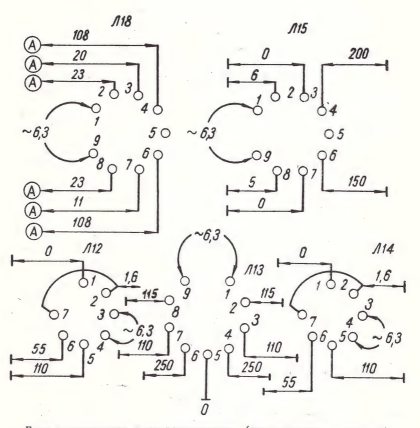


Схема измерения тока сетки 1.

КАРТА НАПРЯЖЕНИЙ

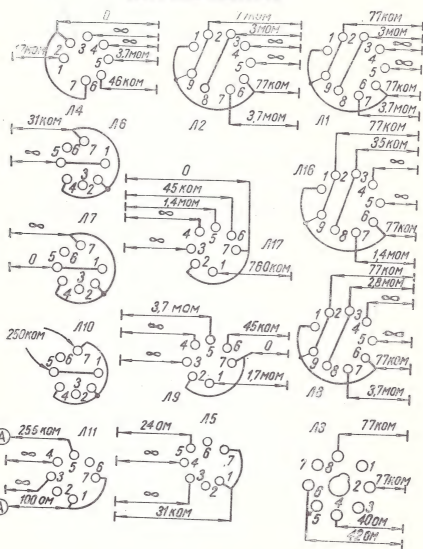


Блок электронных стабилизаторов (вид со стороны монтажа).



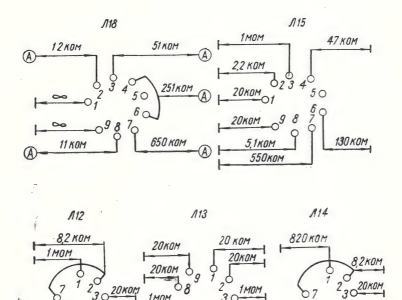
Блок крутизномера и микроамперметра (вид со стороны монтажа) А. Измерения производились относительно второй ножки Π_{10} на блоке электронных стабилизаторов.

КАРТА СОПРОТИВЛЕНИИ



Блок электронных стабилизаторов (вид со стороны монтажа). А. Измерения проводились относительно второй ножки J_{10} .

КАРТА СОПРОТИВЛЕНИЙ



Блок крутизномера и микроамперметра (вид со стороны монтажа).

А. Измерения производились относительно второй ножки Π_{10} на блоке электронных стабилизаторов.

К приложениям 7, 8, 9, 10

Карты напряжений и сопротивлений сняты при следующих условиях:

І. Қарты напряжений

1. Коммутируются гнезда 20/I, 26/I, 40/II, 52/II.

2. Переключатели ставятся в следующие положения:

а) «изоляция»—в положение «пар»; б) «параметры»—в положение «250»:

в) тумблер «МКА» — в положение «измер»;

г) тумблер «S»—в положение «измер.»;

3. Ручкой «сеть» стрелка прибора устанавливается на красную риску.

4. Производится установка напряжения 250 в. 5. Прибор эрогревается в течение 10—15 минут.

6. Производится установка нуля и калибровка микроам-перметра.

7. Ручки регулировки Ua и Uc₂ выведены в крайнее левое положение.

II. Карты сопротивлений

1. Установка отключается от сети.

2. Положение всех ручек и коммутация гнезд производится по пунктам 1, 2, 8 для карты напряжений.

Таблица основных данных трансформатора

								ii xpeti	· e q· o p·					-
NèNè o6motok	№ <u>№</u> выво- дов	<i>U</i> в	J a	Марка провода	Диаметр провода без изоляции	Количество витков	Плотность тока <i>а/мм</i> ²	Число витков в слое	Число слоев	Марка и диаметр провода выводов	межлу кар- касом и обмоткой		между н	наруж-
	27-31	92,6	1,58	ПЭВ-1	0,93	162,5	2,3	67	3	Провод обмотки				
Ī	31—60 60—47 47—48 48—49 49—7 7—8 8—50 50—51 51—52 52—53 53—54 54—55 55—56 56—57 57—58 53—59	86,3 5 5,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 5	3,15	ПЭТВ	1,35	21 148,5 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 9 9	2,2	46	5	МГШДОП 0,5 мм² Провод обмотки	Бумага кабельная К-120 0,12 мм—2 слоя	1 слой	К-120 2 слоя	ЛХС 0,2 мм 2 слоя
II	12—32 32—43	70 30 50 110 240	0,26	ПЭВ-1	0,38	128,5 54,5 96,5 193 435 435 35,5	2,3	160	12	МГШДОП 0,2 мм² Провод обмотки (петлевой вывод)		Бумагателефонная КТ-05;0,05 мм-1сл.		Лакоткань .

					63	80	P M ²	1 1			Изол:	и. (то	лщ. Х	слой)
№ № oómotok	№№ выво- дов	<i>U</i> в	J a	Марка провода	Диаметр провода без изоляции	Количество витков	Плогность тока $a/м \mathcal{M}^2$	Число витков в слое	Число слоев	Марка и диаметр провода выводов	между кар- касом и обмоткой	между	между обмотк.	наруж-
II	6-21 21-3 3-34 34-24	90 50 30 70	0,26	⊏3B-1	0,38	158 96,5 54 129	2,3	160	12	Провод обмотки (петлевой вывод) 0,2 мм² МГШДОП		КТ-0,5		
Экран	18		-	Латунь Л62 0.1×72×360		1			1				В(слоя
III IV V VI VII VIII IX X	$ \begin{array}{c} 38 - 29 \\ 44 - 35 \\ 19 - 20 \\ 5 - 1 \\ 11 - 17 \\ 10 - 9 \\ 15 - 16 \\ 4 - 2 \\ 14 - 13 \end{array} $	155 5 6,3	0,037 2 2 0,6 0,6 0,9 0,9 0,45 0,45	ПЭВ-1	0,15 1,16 1,16 0,64 0,64 0,8 0,8 0,55 0,59	276 9 11,5	1,9 1,8 1,9 1,7	276 9 11,5	1	МГШДОП 0,2 мм	К-120 2 слоя		2 слоя	ЛхС 0,2 мм 2
XIII	37—39 39—41 41—23 23—25 25—28 28—30 30—36 36—33 45—46	4,5 3 1,5 1,5 0,5 2,5 6,3	3 0,45 na 05 a;	тип железа Ш-	1,45 0,55 32, 9-32;	8 5,5 2,5 2 2,5 1 4,5 11,5 сталь З	1,8 1,9 9320, 0 3.	31 11,5	1	МГШДОП 0,5 мм² Провод обмотки	,	к-120 1 слой	K-120	Лакоткань

K приложениям 12, 13, 14, 15, 16 Перечень элементов к электрической принципиальной и монтажным схемам

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R1÷6, 28, 58, 59, 114, 128, 171		Резистор МЛТ-0,5-1 <i>к</i> ±10%	1 ком, 0,5 вт	12	
R7	616.87 Сп	Сопротивление катодное	$30 \text{ om} \pm 1\%$	1	
R8, 12, 13	616 87 Сп	Сопротивление катодное	$20 \text{ om} \pm 1\%$	3	
R9	616.87 Сп	Сопротивление катодное	18 om±1%	1 1	
R10 R11	616.87 Сп 616.87 Сп	Сопротивление катодное Сопротивление катодное	7 ом±1% 5 ом+1%	1	
R14	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$30 \text{ om} \pm 1\%$	i	
R15	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$10 \text{ om} \pm 1\%$	i	
R16	616.86 Сп	Сопротивление катодное	40 OM±1%	1	
R17	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$20 \text{ om} \pm 1\%$	1	
R18	616.86 Сп	Сопротивление катодное	180 ом±1%	1 1	
R19	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$100 \text{ om} \pm 1\%$	1	
R20, 21		Сопр. ПЭВ-40-620 5% Сопр. ПЭВ-30-470 5%	620 ом, 40 вт 470 ом, 30 вт	2	
R22 R23		Сопр. ПЭВ-30-470 5%	300 ом, 20 вт	1 1	
R24		Сопр. ПЭВ-40-1,3 к 5%	1300 ом, 40 вт	i	
R25		Сопр. ПЭВ-7,5-300 5%	300 ом, 7,5 вт	1	
R26		Сопр. ПЭВ-10-1,6 к 5%	1600 ом, 10 вт	1	
R2 7	616.87 Сп	Резистор МЛТ-2-1 $\kappa+5\%$	500 ом, 4 вт	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	Параллельно
R29	616.86 Сп	Сопротивление катодное	$600 \text{ om} \pm 1\%$	1 1	
R30	010.00 CII	Сопротивление катодное	600 om±1%	1	
R31 R32	616.58 Сп	Сопр. ПЭВ-10-100 10% Потенциометр 2,2 ом	100 ом, 10 вт 2,2 ом, 1 а	1 1	
R32 R33	616.57 Сп	Потенциометр 58 ом	58 om, 0,7 a	1	
$R34 \div 41$	616.56 Сп	Сопр. 2 ом±5%, 0,5 вт	2 ом, 0,3 а	8	
R42		Резистор МЛТ-1-56 $\kappa + 5\%$	56 ком, 1 вт	1 1	
R43	616.77 Сп	Сопр. 43285 ом±0,2%	$86570om\pm0.2\%$	2	Последовател.

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R44 R45 R46 R47 R48 R49, R50 R51 R52 R53 R54, 55 R66 R61, 65 R62, 66 R63 R64 R67, 68 R69 R70, 106 R71, 105	616.64 Cn 616.63 Cu 616.62 Cn 616.61 Cn 616.61 Cn 616.69 Cn 616.70 Cn 616.69 Cn 616.67 Cn 641.02/11.00 616.78 Cn 616.79 Cn 616.80 Cn 616.82 Cn 616.83 Cn 616.83 Cn 616.84 Cn 616.84 Cn 616.73 Cn 616.74 Cn	Сопр. 488,9 ом±0,2% Сопр. 293,3 ом±0,2% Сопр. 97,78 ом±0,2% Сопр. 48,89 ом±0,2% Сопр. 29,33 ом±0,2% Сопр. 29,33 ом±0,2% Сопр. 9,778 ом±0,2% Сопр. 1100 ом±0,2% Сопр. 550 ом±0,2% Сопротивление 330 ом±0,2% Сопротивление 110 ом±0,2% Сопротивление 110 ом±0,2% Сопр. ПЭВ-10-4,3 к 5% Анодное сопр. 445 ом±0,5% Сопр. 21360 ом±0,2% Сопр. 21740 ом±0,2% Сопр. 43480 ом±0,2% Сопр. 43480 ом±0,2% Сопр. 17390 ом±0,2% Сопр. 17390 ом±0,2% Сопр. 11200 ом±0,2% Сопр. 30 000 ом±0,2% Сопр. 30 000 ом±0,2% Сопр. 30 000 ом±0,2% Сопр. 25000 ом±0,2%	488,9 om±0,2% 293,3 om±0,2% 97,78 om±0,2% 48,89 om±0,2% 29,33 om±0,2% 1100 om±0,2% 130 om±0,2% 110 om±0,2% 110 om±0,2% 110 om±0,2% 110 om±0,2% 4,3 kom, 10 bt 445 om±0,5% 21 360 om±0,2% 21 740 om±0,2% 43 480 om±0,2% 17 390 om±0,2% 17 390 om±0,2% 11 200 om±0,2% 11 200 om±0,2% 10 om±0,2% 11 200 om±0,2%	1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 4	По 2 последо вательно
R72 R73, 131, 137 R74 R75, 111, 132, 134		Резистор МЛТ-0,5-270 $\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5-100 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-300 $\kappa\div370$ $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-1 $M\pm0,5\%$ Резистор ИІ-Сп-І-1-A-1 M -30%		1 3 1 4 2	
R76, 112 R77, 113		ОС-3-20 Резистор МЛТ-0,5-750к±10%	750 ком, 0,5 вт	2	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R78, 115 R79, 116, 173 R80, 117, 174 R81 R82		Резистор МЛТ-0,5-3,6м±10% Резистор МЛТ-1-330к±10% Резистор МЛТ-0,5-51к±10% Резистор МЛТ-0,5-68к±10% Резистор МЛТ-0,5-10к±10%	3,6 мом, 0,5 вт 330 ком, 1 вт 51 ком, 0,5 вт 68 ком, 0,5 вт 20 ком, 0,5 вт	2 3 3 1 2	Последов, подб. с точ. +0,5%
R83 R84	616.65 Сп	Резистор МЛТ-0,5-15к±10% Сопр. 400 <i>ом</i> ±0,2%	30 ком, 0,5 вт 400 ом <u>+</u> 0,2%	2	"
R85		Резистор МГП-0,5-2,4 $m\pm1\%$ Резистор МЛТ-0,5- $100\kappa\div430\kappa$	2,4 мом, 0,5 вт	1 1	См. примечание п. 4
R86 R87 R88 R89	7.075.000	$\pm 5\%$ Резистор МЛТ-2-10 $\kappa \pm 10\%$ Сопротивление 0,5 $om \pm 10\%$ Резистор МЛТ-1-30 $\kappa \pm 10\%$ Резистор ИІ-Сп-I-1-A-22 κ —20% ОС-3-20	5 ком, 4 вт 0,5 ом±10% 30 ком, 1 вт 22 ком, 1 вт	2 1 1 1	Параллельно
R90 R91		Резистор МЛТ-1-51 к±10% Резистор II-Сп-1-1-A-4,7 к— 20%-OC-3-20	51 ком, 1 вт 4,7 ком, 1 вт	1	
R92	616.81 Сп	Сопр. 7400 ом±2%	7400 on±2%	1	См. примечание
R93	616.88 Сп	Сопротивление делителя мик-	150 ом±0,5%	1	п, 1
R94	616.88 Сп	роамперметра Сопротивление делителя мик-	2350 ом+0,5%	1	
R95	616.88 Сп	роамперметра Сопротивление делителя мик-		1	
R96	616.88 Сп	роамперметра Сопротивление делителя мик- роамперметра		1	

Продолжение

№№ позиц. обознач.	цертеж	Наименование и тип	Осповные даппые, номинал	К-во	Примечание
R97	616 88 Сп	Сопротивление делителя мик-	12 500 ом±0,5%	1	
R98		Резистор МЛТ-0,5-47к+10% Резистор МЛТ-0,5-51к+10%	100 ком±0,5%	1}	Послед, подби рать с точн.
R99		Резистор МЛТ-0,5-300 $\kappa\pm10\%$ Резистор МЛТ-0,5-75 $\kappa\pm10\%$	375 ком±0,5 %	$\begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix}$	± 0,5 %
R100		Резистор МЛТ-0,5-1,5 \div 10 κ \pm 10 $\%$	1,5 ÷10 ком, 0,5 вт	1	Ставится при необходимости. См. примеч. п.
R102		Резистор МЛТ-0,5-62 $\kappa \pm 5\%$	125 ком±0,5%	2	Послед, под- бирать с точ
R103 R104 R107 R108 R109 R110 R118 R119 R120 R121	616.76 Cπ 616.75 Cπ 616.72 Cπ 616,71 Cπ	Сопр. 37500 ом±0,2% Сопр. 33333,3 ом±0,2% Сопр. 10000 ом±0,2% Сопр. 1200 ом±0,2% Резистор МЛТ-0,5-9,1к±10% Резистор МЛТ-2-3,9 к±10% Резистор МЛТ-2-3,9 к±10% Резистор МЛТ-2-3,9 к±10% Резистор МЛТ-0,5-16к±5% Резистор МЛТ-0,5-51к±5% Резистор МЛТ-0,5-51к±5% Резистор МЛТ-0,5-51к±5% Резистор ПЛТ-0,5-51к±5% Резистор МЛТ-0,5-51к±5% Резистор МЛТ-0,	300 $\kappa o M \pm 0,2\%$ 100 $\kappa o M \pm 0,2\%$ 10 $\kappa o M \pm 0,2\%$ 1200 $o M \pm 0,2\%$ 9,1 $\kappa o M$, 0,5 δT 1,95 $\kappa o M$, 4 δT 16 $\kappa o M$, 0,5 δT 3,9 $\kappa o M$, 2 δT 200 $\kappa o M$, 0,5 δT 51 $\kappa o M$, 0,5 δT 22 $\kappa o M$, 1 δT	8 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1	±0,5% Последовател. Последовател. Параллельно
R123, 125		Резистор II Сп-I-1-A-1к—20% OC-3-12	1 ком, 1 вт	2	
R124 R126		Резистор МЛТ-0,5- $10\kappa \pm 10\%$ Резистор МЛТ-0,5- $100\kappa \pm 5\%$	10 ком, 0,5 вт 100 ком, 0,5 вт	1 1	

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R129 R130 R133, 135 R136 R138 R139, 158, 168, 170 R140, 143 R141, 144 R142 R145 R146 R147 R148 R149, 150 R151		Резистор II Сп-I-1-A- 100κ — 20% -OC-3-12 Резистор MJT-0,5- $130\kappa\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $5,1m\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $5,1m\pm5\%$ Резистор MJT-1- $18\kappa\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $1m\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $1m\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $1m\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $390\kappa\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $390\kappa\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $13\kappa\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $12\kappa\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $12\kappa\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $12\kappa\pm5\%$ Резистор MJT-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $10\kappa\pm10\%$ Резистор MJT-0,5- $10\kappa\pm5\%$	100 ком, 1 вт 130 ком, 0,5 вт 5,1 мом, 0,5 вт 300 ком, 0,5 вт 18 ком, 1 вт 1 мом, 0,5 вт 20 ком, 1 вт 20 ком, 1 вт 390 ком, 0,5 вт 13 ком, 0,5 вт 2 ком, 0,5 вт 2 ком, 0,5 вт 2 ком, 0,5 вт 22 ком, 0,5 вт 22 ком, 0,5 вт 27 ком, 0,5 вт	1 1 2 1 1 4 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	Послед. подб. с точн. ±0,5%
R152, 153 R154 R155 R156 R157 R159	4.679,000Сп	Резистор МЛТ-0,5-30 $\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5-20 $\kappa\pm5\%$ Резистор МЛТ-0,5-430 $\kappa\pm5\%$ Резистор II Сп-II-1-A-220 κ — 20% Резистор МЛТ-0,5-4,7 $\kappa\pm5\%$ Резистор II Сп-II-1-A-1 κ —20% Сопротивление делителя генератора	49 ком±0,5% 430 ком, 0,5 вт 220 ком, 1 вт 4,7 ком, 0,5 вт 1 ком, 1 вт 120 ом±0,2%	2 2 1 1 1 1	. 33

Продолжение

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
R160	4 679.000 Сп	Сопротивление делителя генератора	56 <i>ом</i> <u>+</u> 0,2%	1	
R161	4.679.000 Сп	Сопротивление делителя генератора	4 ом±0,2%	1	
R162	4.679.000 Сп	Сопротивление делителя ге-	36 ом±0,2%	1	
R163	4.679.001 Сп	нератора Сопротивление делителя ге- ператора	12 ом±0,2%	1	
R164	4.679.001 Сп	Сопротивление делителя генератора	6 ом±0,2%	1	
R165	4 679.001 Сп	Сопротивление делителя ге-	3,6 ом±0,2%	1	
R166	4.679 001 Сп	нератора Сопротивление делителя ге- нератора	2,4 ом±0,2%	1	
R167 R169 R172 R175, 176, 179, 180, 181 R177 R178	•	Резистор МЛТ-2-910 \pm 10% Резистор II Сп-II-1-A-1 м \pm 30% Резистор МЛТ-0,5-1,3 м \pm 10% Резистор МЛТ-1-100 к \pm 10% Резистор МЛТ-0,5-220к \pm 5% Резистор МЛТ-0,5-20 к \pm 5%	1,3 мом, 0,5 вт 100 ком, 1 вт 220 ком, 0,5 вт 20 ком, 0,5 вт	1 1 5	
C1,42 C2 C3 C4 C5, 16, 19 C11, 12, 13, 43, 44 C6 C7		Конд. КЭ-2-400-20М Конд. КЭ-2-450-10М Конд. КЭ-2-12-100М Конд. ЭГЦ-а20/2000-М Конд. БМТ-1-400-0,1±10% Конд. КБГ-И-200-0,1±10%	20 μκφ, 400 β 10 μκφ, 450 β 100 μκφ, 12 β 4000 μκφ, 20 β 0,1 μκφ, 400 β 0,1 μκφ, 600 β 0,1 μκφ, 400 β	2 1 1 2 3 5 1 1	Параллельно

	_
- 17	подолжение
11	оооолжение

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечани	
C8 C9 C10, 34 C14 C15, 18, 31, 32 C17 C20 C21, 33 C24, 26 C25 C27, 29 C28 C30 C35, 36 C37, 38 C39 C40 C41 L1÷6,9 L7÷8 ЛН1 Л1, 2, 8, 16 Л3 Л4,9,12,14,17 Л5, 11 Л6, 7, 10		Конд. КЭ-2-450-20М Конд. КЭ-2-300-30М Конд. КБГ-И-400-0,05±10% Конд. КБГ-И-400-0,05±10% Конд. КБГ-И-600-0,03±10% Конд. КБГ-И-600-0,03±10% Конд. КБГ-И-600-0,01±10% Конд. КБГ-И-600-0,01±10% Конд. КБГ-И-600-0,01±10% Конд. КСО-5-500-Г-2700-0 Конд. КСО-5-500-Г-2700-0 Конд. КСО-5-500-Г-2200-0 Конд. КСО-5-500-Г-4300-0 Конд. КСО-5-500-Г-4300-0 Конд. КСО-2-500-Г-4300-0 Конд. КСО-2-500-Г-10% Конд. КСО-2-500-Г-10% Конд. КСО-2-500-Г-10% Конд. КСО-2-500-Л-100-II Конд. КСО-1-250-Б-51-II Конд. КСО-1-250-Б-51-II Конд. МБМ-160-1,0-III Дроссель антипаразитный Лампа миниатюрная МН6,3 в 0,22 а Лампа 6П1П Лампа 6Ц4П Лампа 6К3П Лампа 6К3П Лампа 6К43П	40 μκφ, 450 β 60 μκφ, 300 β 0,05 μκφ, 400 β 2200 ηφ, 500 β 2×0,25 μκφ, 600 β 0,03 μκφ, 600 β 0,02 μκφ, 600 β 220 ηφ, 500 β 0,01 μκφ, 600 β 2700 ηφ, 500 β 2200 ηφ, 500 β 2200 ηφ, 500 β 2200 ηφ, 500 β 200 ηφ, 500 β 4300 ηφ, 500 β 200 μκφ, 450 β 100 ηφ, 500 β 20 μκφ, 450 β 100 ηφ, 500 β 20 μκφ, 450 β 1 ηφ, 250 β 1 μκφ, 160 β 6,3 β, 0,22 α	2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	Параллельно	

Продолжение

№ № позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание	
Л13, 15, 18 Тр В1	4.715.000 Сп	Лампа 6НЗП Трансформатор силовой 300 ва Переключатель галетный ПГК-5П8Н-6	300 ва	3 1 1		
B2 B3, 4 B5 B6 КП1 КП2 ИП1	641.02/33.00 6,618.020	Переключатель галетный ПГГ-11П5Н-4 Тумблер ТП1-2 Тумблер ТВ2-1 Переключатель ПР15-2-15 Переключатель кнопочный Переключатель кнопочный Микроамперметр М24 0÷150 мка 850 ом кл. 1,0 с горизонтальным рабочим поло-	2 a 1 a	1 2 1 1 1 1 1 1		
Д1-Д8 Д9, Д10 Р1 ПР1 П1 П2 П3 П4,7 П5 П6 П8 П9 П10	4.812.018 C π 4.812.011 C π 4.812.023 C π/E 4.812.012 C π 4.812.015 C π 4.812.017 C π 4.812.000 C π 4.812.007 C π 4.812.009 C π 4.812.010 C π	жением Герман. выпрям. диод Д7Г Кремниевый диод 2Д401А Реле РП-5 Предохранитель ПК-45-4 Предохранитель ПК-45-5 Панель ламповая	200 в, 0,3 ма Jcp=0,19÷0,77 ма 4 а 5 а	8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

№№ позиц. обознач.	Чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	К-во	Примечание
П13 П14 П15 П16 П17 П18 П19 Г1, 2 Г3, 5 Г4	4.812.014 Сп 4.812.010 Сп 4.812.021 Сп 4.812.020 Сп 4.812.020 Сп 4.812.007 Сп 4.812.013 Сп/Е 3.647.004 Сп 3.647.005 Сп 4.835.001 Сп 3.645.300 Сп	Панель ламповая Гнездо Гнездо Клемма Колодка питания		1 1 1 1 1 1 2 2 1	А—черн. С—корич. "земля"

Примечания: 1. Величина сопротивления R92 подгоняется так, чтобы входное сопротивление измерительной цепи прибора в точках «КК» (сопротивление прибора плюс сопротивление реле, плюс сопротивление R92) равнялось 8710 om+0,2% при нормальной температуре. Если сопротивление прибора плюс сопротивление реле больше 1450 om, то обмотка реле 3—4 шунтируется сопротивлением R100 так, чтобы сопротизление цепи было 1400 $om\pm50$ om. Распайку концов 3 и 4 обмотки реле P1 производить в направлении большего тока срабатывания, причем реле подбирается с током срабатывания $350 \div 750$ mka.

2. Микроамперметр М24 должен иметь красную черту на делении 120.

3. Сопротивление R 85 подбирается таким образом, чтобы при питании от сети $220~6\pm2.5\%$ (7 положение переключателя B6) стрелка индикаторного прибора стояла на красной черте (деление 120), причем коэффициент нелинейных искажений сети должен быть не более 5%.

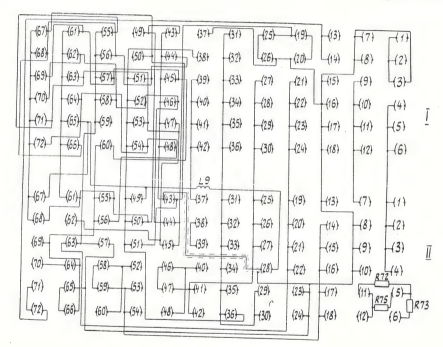
4 Элементы, обозначенные «*», подбираются при настройке.

5. Стрелки у элементов регулировки показывают направление увеличения устанавливаемой величины.

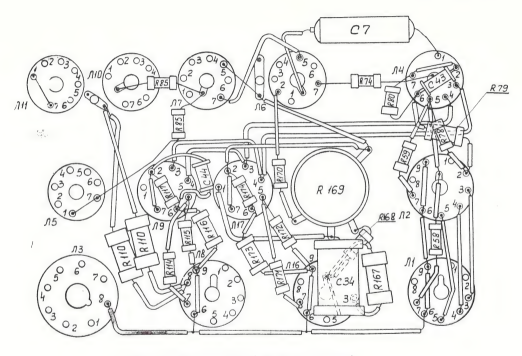
6. О — элементы регулировки выведены на лицевую панель;

—элементы регулировки выведены под шлиц на лицевую панель;

● —элементы регулировки выведены под шлиц внутри испытателя.



Коммутатор (монтажная схема)



Блок стабилизаторов (монтажная схема)

Таблица соединений к монтажной схеме

											1 0		1 70	
№	Откуд	а идет	Куда постуг	пает	№	Откуд	а идет	Куда посту	пает	No	Откул	а идет	Куда пос	тупает
пров.	элемент	конт.	элемент	K^HT.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт
-1	67/I	прав.	Г2	A	28	59/11	прав.	TP-P	21	54	39/11	прав.	В1	IV/
2	67/I	лев.	П14	8	29	60/II	прав.	TP-P	26	55	40/II	лев.	TP-P	12
2 3	68/I	лев.	П13	7	30	60/11	лев.	ЛЗ	6	56	41/11	лев.	TP-P	32
4	69/1	лев.	П13	4	31	49/I	прав.	R30		57	42/11	лев.	TP-P	40
5	70,I	лев.	П13	2	32	50/I	прав.	R29		58	3/1	прав.	C3	77
6	71/I	лев.	П13	6	33	53/I	прав.	R20		59	31/1	лев.	R9, R10	
7	72/I	лев.	П13	5	34	54/I	прав.	R7		60	32/I	прав.	R29, R30	
8	67/11	лев.	П13	3	35	52/11	лев.	TP-P	34	61	32/I	лев.	R10, R11	
9	68/11	прав.	B1	11/6	36	53/11	лев.	TP-P	3	62	33/I	лев.	R11, R12	
10	68/11	лев.	П13	1	37	54/11	лев.	TP-P	24	63	34/I	лев.	R12, R13	
11	69/11	прав.	R31		38		прав.	B2	111/12	64	35/I	лев.	R13, R14	
12	69/11	лев.	B1	II/10	39	45/11	лев.	Л7	7	65	36/I	лев.	R14, R15	
13	70/11	прав.	R39, 40, 41, 38		40	47/11	прав.	TP-P	43	66	31/II	лев.	R15, R16	
14	70/11	лев.	TP-P	33	41	48/11	прав.	TP-P	42	67	32/II	лев.	R16, R17	
15	71/11	лев.	КП2	3	42	48/11	лев.	Л3	4	68	33/II	лев.	R17, R18	
16	71/11	лев.	Л10	ключ	43	37/I	прав.	C2	» + "	69	34/11	лев.	R18, R19	
17	72/11	прав.	КП1	1	44	38/I	лев.	C3	n + "	70		лев.	R19	-
18	72/11	лев.	R71		45	39/I	лев.	R23, R24		71	25/I	прав.	Л4 B2	V
19	(1/11	прав.	B1	IV/1	46	40/I	лев.	R24, R25		72	27/1	лев.	R44, R45	V
20	62/11	прав.	MKAS	плата	47	41 I	лев.	R25, R26		73 74	28/I 29/I	лев.	R45, R16	
0.4	00.11		DO 4 OF DO 000	прав. 6	48	42/I	лев.	R26, R27	117/11	75	30/1	лев.	R46, R47	
21	63/11	прав.	R34, 35, 36, 37		49	37/11	прав.	B2	IV/11	76	25/11	лев.	R47, R48	
22	63/11	лев.	R32		50	37/11	лев.	R27	F 70 70	77	26/11	лев.	R48, R49	
23	63/II	лев.	R69		51	38/11	лев.	MKAS	плата	78	27/11	прав.	B1	II/
24	65/11	прав.	R91	лев.	50	20/11		D1	прав. 8	79	27/11	лев.	R49, 50	11/
25	66/11	прав.	КПІ	4	52	39/11	лев.	B1 MKAS	IV/9	80	29,11	лев.	R7, R8	
26	55/1	прав.	R31	8	53	39/11	лев.	MKAS	плата			прав.	B1	
27	59/1	лев.	П13	9					пр. 10	31	00/11	прав.	2.	

Νè	Откуд	а идет	Куда посту	пает	No	Откуд	а идет	Куда пост	упает	No.	Откул	а идет	Куда пос	тупает
пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров.	элемент	конт.	элемент	конт.
82	30/11	лев.	R8, R9		113	10/I	лев.	R99, R98		148	ВЗ		R87	
83		лев.	Л9	2,7	114	11/1	лев.	R99, R96 R98, R97		150	Д6	2	П17 расп.	(D112
84		лев.	TP-P	37	115	12/1	лев.	R96, R97		100	210	2	стойки	(KII)
85	-	лев.	TP-P	39	1116	7/11	прав.	B1	1/11.12	151	R76	движ.	Л4	1
86		лев.	TP-P	41	117	7/11	лев.	B1	1/8, 9, 10	152	R112	движ.	Л9	1 1
87		лев.	TP-P	23	118	8/11	лев.	R63, R64	1/0, 9, 10	153	R111	дыим.	B2	IV/7
88		лев.	TP-P	25	119	9/11	лев.	R64, R65		154	R111			(R110
89		лев.	TP-P	28	120	10/11	лев.	R65, R66		101	1(111		расп. стойка блок стаб.	(1/11/
90	04'	лев.	TP-P	30	121	1	прав.	R56		155	R129	движ.	Л12 ключ	(R13)
91	00'15	лев.	TP-P	36	122	/	лев.	R56, R57		156	B5	ADIM.	C6	(1(10
93		прав.	R61, R62	•	123	12/11	прав.	B2	IV/3, 6	157	B5		R160, 161	
94		прав.	R61, R60		124	1/1	прав.	B2	111/7	158	B2	V/1	R125	
95		лев.	BÍ	IV/7	125	1/I	лев.	R89	движ.	159	B1	11/5	B2	V/2
96	13/I	лев.	R69, R70	. ,	126	2/I	лев.	R91	движ.	160	R63	1.10	B2	V/3
97	14/I	лев.	R70, R71		127	4/1	лев.	MKAS	плата	161	R60		B2	V/4
98		лев.	R107, R108			· '			прав. 1	162	R43		B2	V/5
99	16/I	лев.	R106, R107		128	4/II	прав.	B2	·II/11	163	R44		B2	V/6
100		лев.	R105, R106		129	5/11	прав.	R76	лев.	164	R51		B2	V/7
101		лев.	R105		130	6/11	прав.	R76	прав.	165	B2	V/8	MKAS	D10
102	13/II	лев.	R104, R103		131	6/11	лев.	Л4	ключ			. 10	расп. стойка	
103		лев.	B2	V/7	136	R31		C4	"—"	166	R67		B2	V/11
104		лев.	R51, R52		137	R31		Д8		167	B2	IV/10	Л18	8
105		лев.	R52, R53		140	Ш1		ПР1		168	R108	1	B2	IV/2
106		прав.	B1	IV/5, 6	141	ПР1	220 в	TP-P	27	169	R50		B2	IV/3,
107		лев.	R53, R54	1	142	ПР1	127 в	TP-P	31	170	R55		B2	IV/4.
108		лев.	R54, R55		143					171	B1	IV/9	B2	IV/5
109		прав.	TP-P	22	144	Ш1		В3		172	B2	IV/8	MKAS	(R136)
110		лев.	B2	V/11	145	Γ4		C2					расп. леп.	,
î11		лев.	R67, R68		146	ЛН1		TP-P	19	173	R68		B2	IV/1
112	9/1	лев.	R99		147	ЛН1		TP-P	20	174	B2	V/12	КП1	3

Продолжение

	I Ominio		1 70		b	1 -							Продоля	жение
№ пров.	Откул	а идет	Куда пос	гупает	No		да идет	Куда пост	упает	No	Откуд	а идет	Куда пос	
пров.	элемент	конт.	элемент	конт.	пров	элемен	конт.	элемент	конт.	пров	элемент	конт.	элемент	конт.
175 176	R84 B2	11/12	B2 КП1	V/12 6		R167		MKAS	плата	248	блок. конд.	(R86)	Л6	4
177	B1	11/8,9	B2	111/1, 9	223	Л10	1	MKAS	(R120)		росп.			
178 179	<i>R</i> 84 КП1	0	B2 КП2	11/3	224	Л10		расп. стойк.		249	C9	"+"	Л11	5
180	КП2	2 2	P1	1 3	224	3110	2	MKAS	плата	250	R119		Л10	5
181	КП2	4	КП1	5	225	TP-P	20	Л15	прав. 11	251 252	C35	· " - "	ЛЗ	8
182	КП2	5	R92		226	TP-P	19	Л15	9	263	бл. реле ТР-Р	45	"земля"	
183	КП2	5	P1	якорь	227	TP-P	22	MKAS	земл.	264	TP-P	46	Л18 Л18	1 9
184	КП2	6	R91	земл.	228	TP-P	17	Л11	3	265	R105	10	R104	9
185 186	ИП1	» + "	R92		229	TP-P	16	Л9	3	266	блок.	"земля"	R43	
189	ИП1 В1	"—" II/1	P1 MKAS	4 плата	230	TP-P C1	15	Л9	4	000	конден.			
100	DI	11/1	MINAS	прав. 12	232	TP-P	»+" 29	R20 Л10	4	267	TP-P	49	B6	a/13
190	R93		B4	3	233	TP-P	29	C9	<u>4</u> "—"	268 269	TP-P	7 8	B6	6/2
198	81	1/8	R94, R95		234	TP-P	38	Л11	1,7	270	TP-P	50	B6 B6	a/11
200	R123	движ.	MKAS	плата	235	TP-P	3 5	ЛЗ	8	271	TP-P	51	B6	6/10 a/9
001	7100		5100	прав. 11	236	TP-P	44	ЛЗ	2	272	TP-P	52	B6	6/8
201		прав.	R122	I	237	TP-P	1	Л5	3	273	TP-P	53	В6	a/7
202 203	014	лев.	Л18 Л18		238 239	TP-P	5	Л5	4	274	TP-P	54	В6	б/6
204	R33	лев.	D6		240	TP-P	2 4	Л8 Л8	4 5	275 276	TP-P	55	B6	a/5
206	B4	4	R93, R94		241	TP-P	9	Л2	4	277	TP-P	56 57	B6	6/4
208	R125	движ.	Л18		242	TP-P	10	Л2	5	278	TP-P	58	B6 B6	а/3 б/ 2
209	КП1	7	B2		243	TP-P	13	Л16	4	279	TP-P	59	B6	a/1
210	КП1	8	R92		244	TP-P	14	Л16	5	280	TP-P	47	B6	a/15
219	B4	3	B1		245	TP-P	6	Л5	5	281	TP-P	48	В6	б/14
220 221	<i>R</i> 57 Л6	** ** **	Л2 DE6 DE7		246	TP-P C8	11	Л11	4	282		115 в	TP-P	60
221	110	ключ	R56, R57		247	Co	"—"	Л5	1	283	TP-P	18	TP-P	22
												1	i	

ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИСПЫТАТЕЛЯ Л1-3

1. ABO-5.

2. Мегомметр на 500 в.

3. Вольтметр постоянного тока класса 0,2 (0,5) со шкалами 3-7,5-15-30-75-150-300-600 $\boldsymbol{\varepsilon}$.

4. Вольтметр постоянного тока кл. 0,2 (0,5) со шкалами 0-15-75 в с внутренним сопротивлением не менее 3000ом/вольт.

5. Миллиамперметр постоянного тока класса 0,5 со шка-

лами 3-7,5-15-30-75-150-300 ма.

6. Микроамперметр типа М-95 кл. 1,0 со шкалами 0,75-3-15-30-150 *мка*.

- 7. Набор сопротивлений для проверки шкал измерительных приборов, величины которых указаны в разделе 11 настоящей инструкции.
 - 8. Звуковой генератор типа 3Г-10 или равноценный ему.
- 9. Милливольтметр звуковых частот класса 1,0 со шкалой 150 мв.

В испытателе произведены изменения: 1. Лампа 5Ц4М ЛЗ заменена на 2 кремниевых диода Д1010, лампы 6Ц4П Л5 и Л11—на кремниевые диоды Д217 и Д211 соответственно (стр. 11, 12, 64, приложения 7, 9, 12, 14, 16).

В ящике для ЗИПа лампы 5Ц4М и

6Ц4П будут отсутствовать (стр. 4).

На стр. 32, 33 фразы: «Отсутствуют напряжения Ua, Uc, 250в. Неисправен кенотрон ЛЗ 5Ц4М. Сменить кенотрон ЛЗ 5Ц4М, Л11 6Ц4П» — во внимание не принимать.

Резистор R 86 изменен на 15 ком.

(crp. 60).

В трансформаторе будут отсутствовать обмотки IV, VI и VII (приложение 11).

Будут отсутствовать № № проводов:

228, 235, 236, 237, 238, 246, 249.

Провод № 30 поступит на Д1010 «+» (Д12), Провод № 42 поступит на Д1010 «+» (Д11), Провод № 234 поступит на Д211 «+» (Д14), Провод № 245 поступит на Д217 «—» (Д13), Провод № 247 поступит на Д217 «+» (Д13), Провод № 251 поступит на Д1010 «—» (Д11, Д12) (К приложению 16)

2. Добавлены лампы: 6С2Б-В, 6С3П-Е, 6С4П-Е, 6С3ІБ, 6С29Б-В, 6Н26П, 6Ж32Б

(приложение 1).

3. Изменения к приложениям 7, 8. В связи с заменой ламп на диоды: на анодах Д1010 должно быть \sim 450, на катодах + 600; на катоде Д217 \sim 260, на аноде (\sim 360); на катоде Д211+180, на аноде \sim 150. На ножках 3 и 7 Л1, Л2 должно быть 115 и 50 соответственно; на ножках I, 5, 6 Л4- (\sim 2,3), 50, 80; на ножках 3 и 7 Л8-115,50; на ножках 1, 5, 6 Л9-(\sim 2,4), 50, 80; на ножках 3 и 7 Л16-270, 240; на ножках 1, 5, 6 Л17-(\sim 2,4), 240, 80; на ножках 2, 4, 6 Л15-6,5 205, 160.

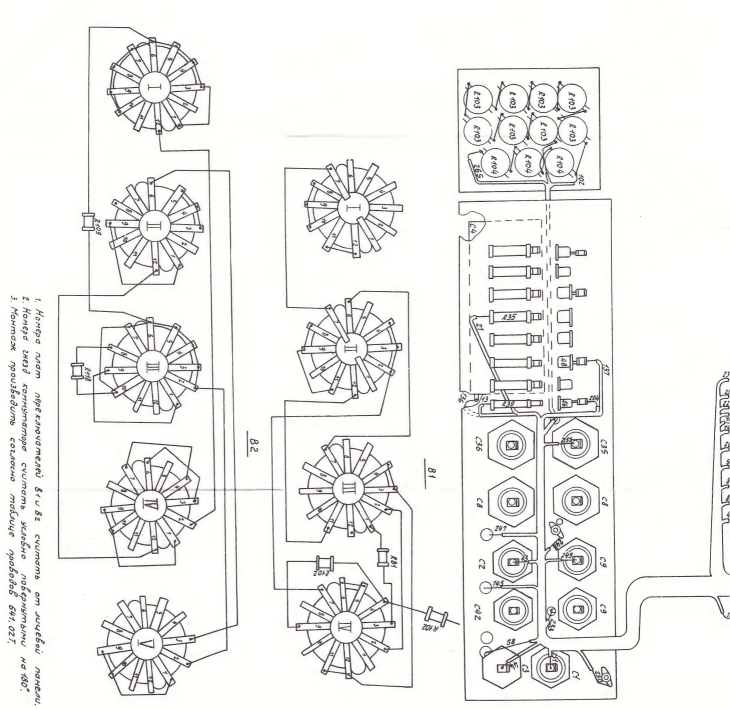
4. Введен конденсатор КСО-1-250-51-ІІ между

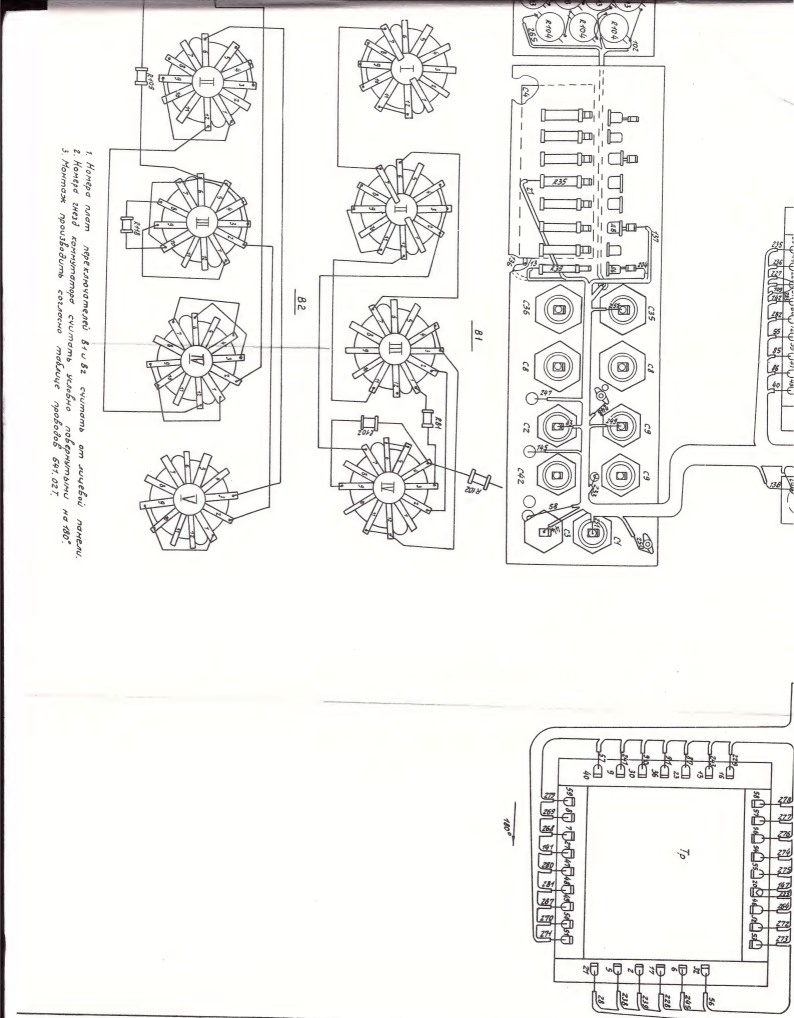
8-й ножкой П14 и землей.

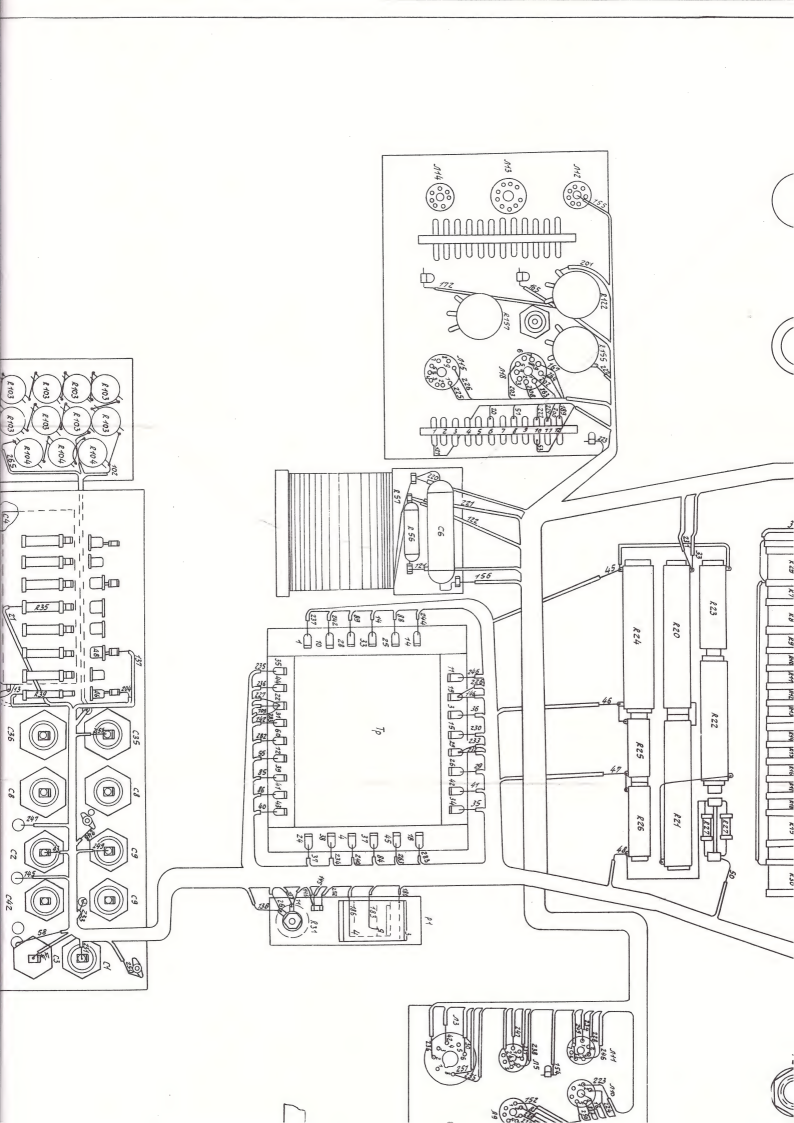
5. Произведена замена сопротивлений **R7**0, 71, 103—107, изготовленных из провода ПЭШОМТ, на резисторы МВСГ (стр. 59, 61).

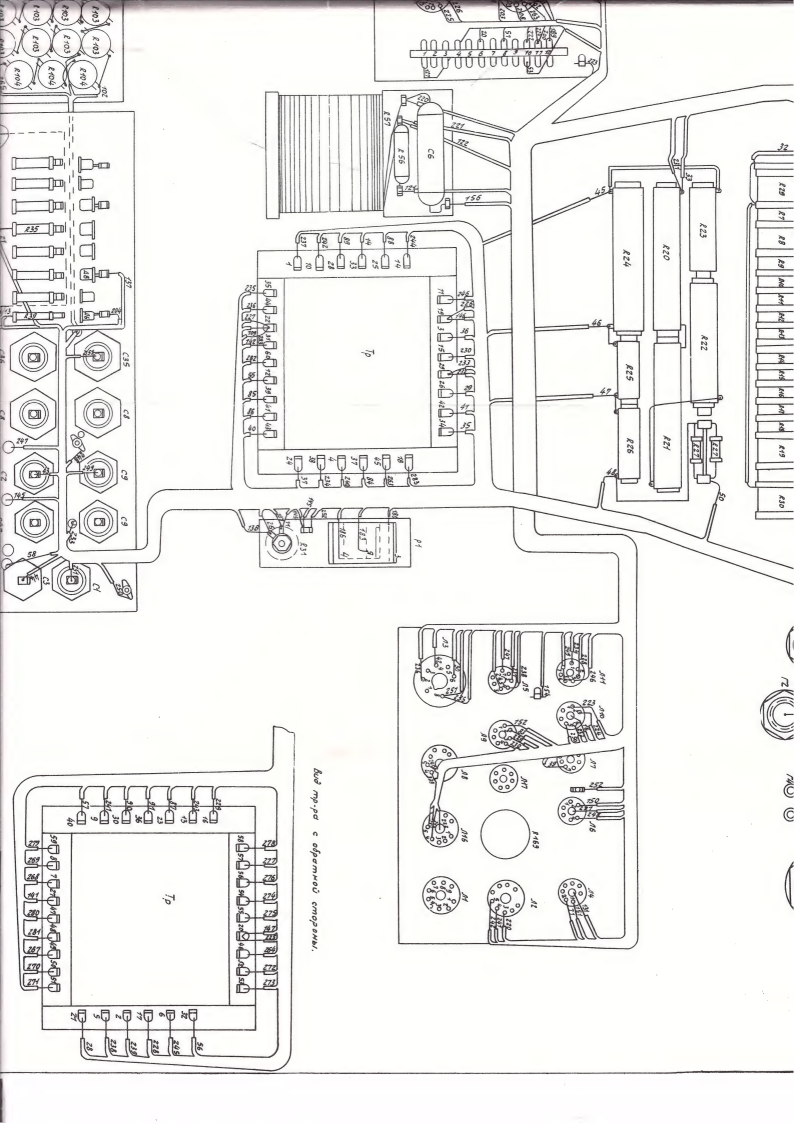
6. Лампа миниатюрная МН 6,3в-0,22а заменена

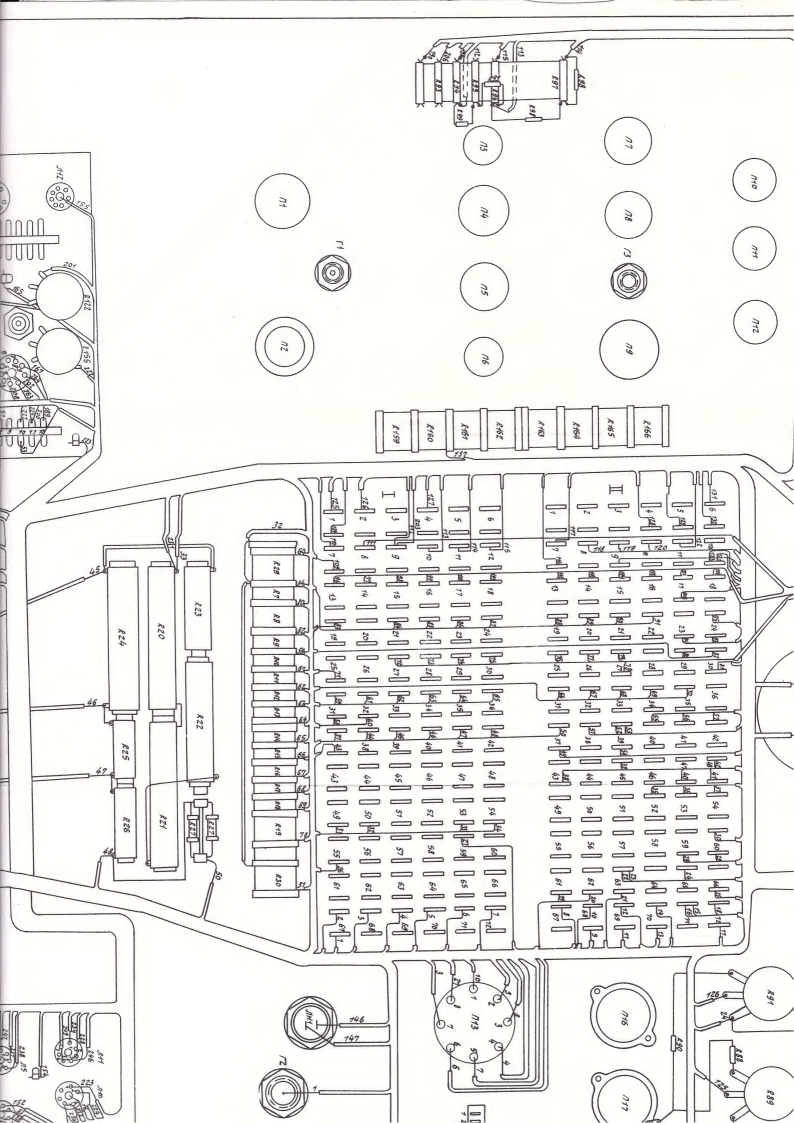
на лампу накаливания КМ-6-60 (стр. 4,64).

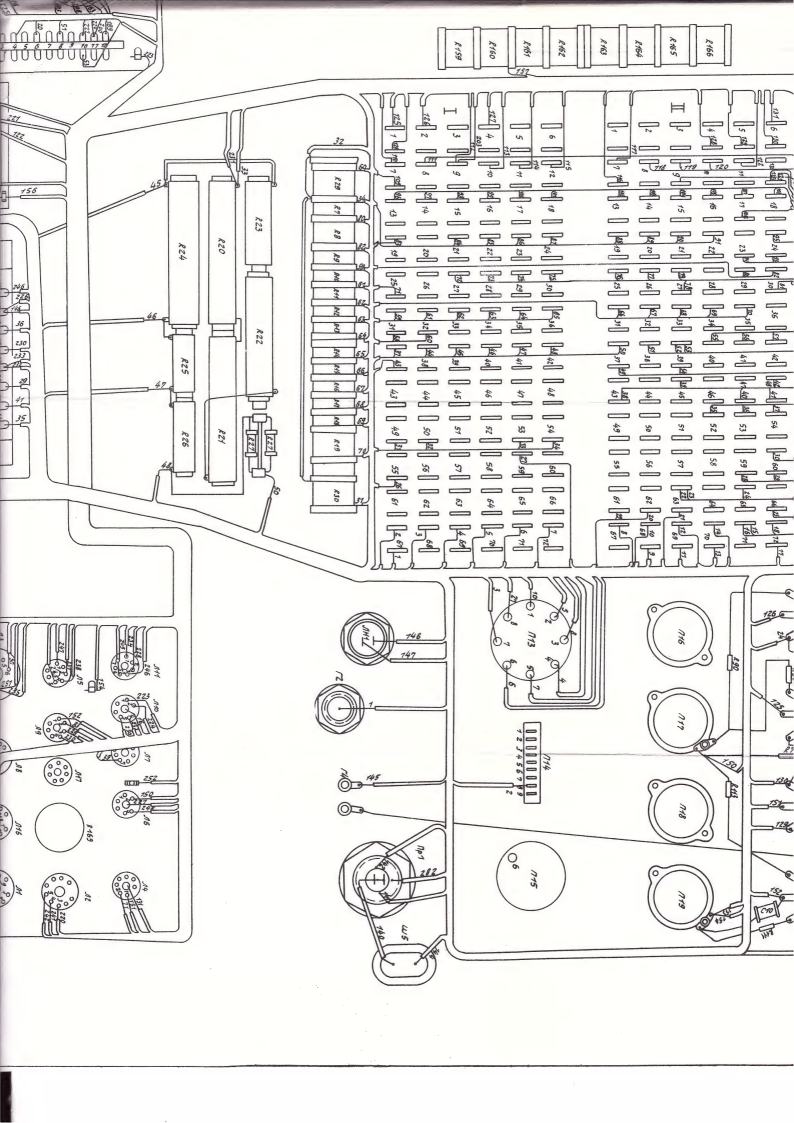


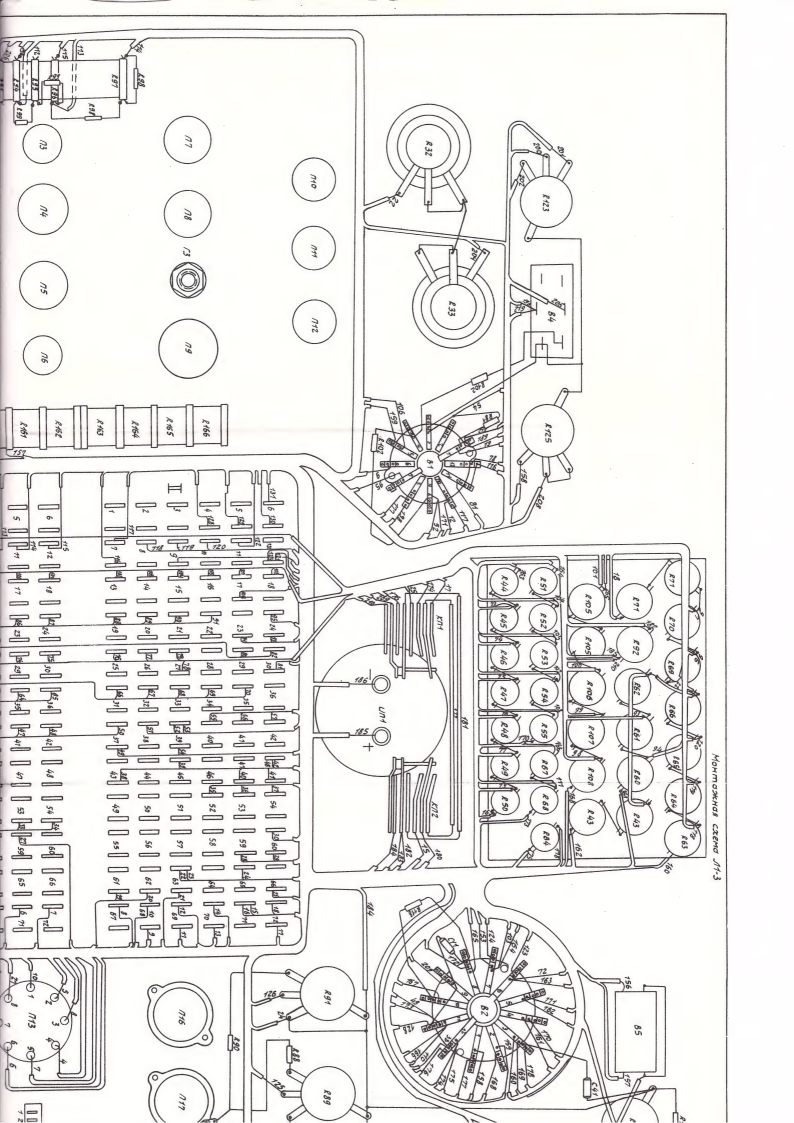


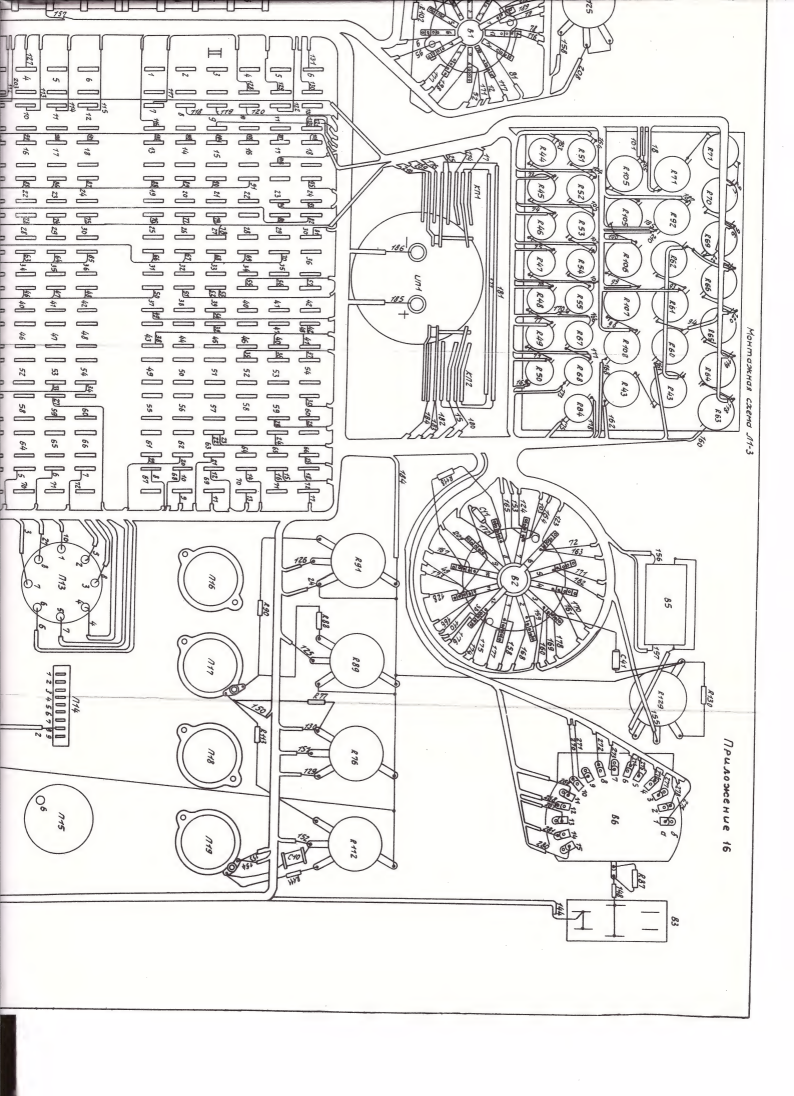


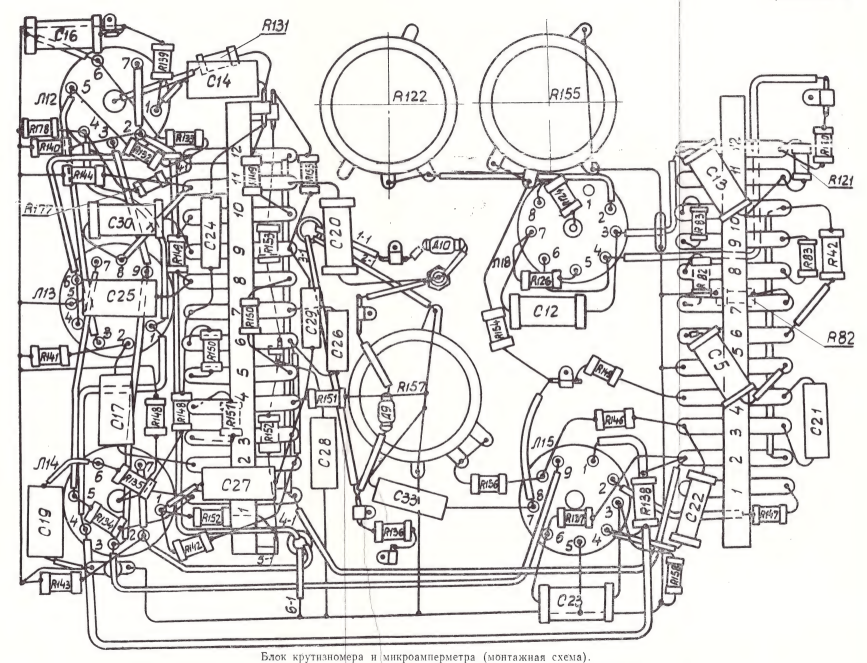












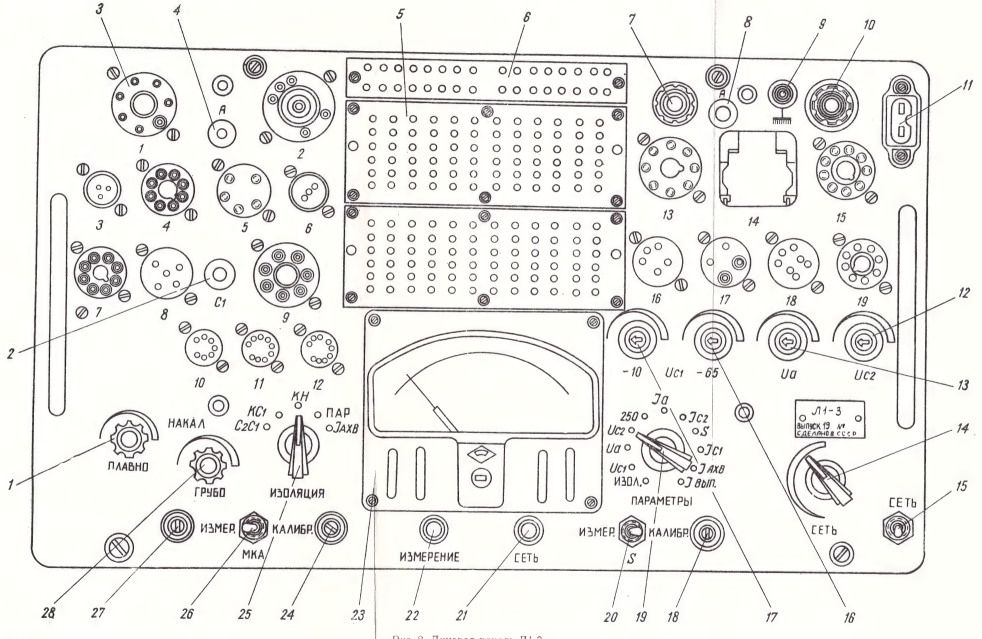
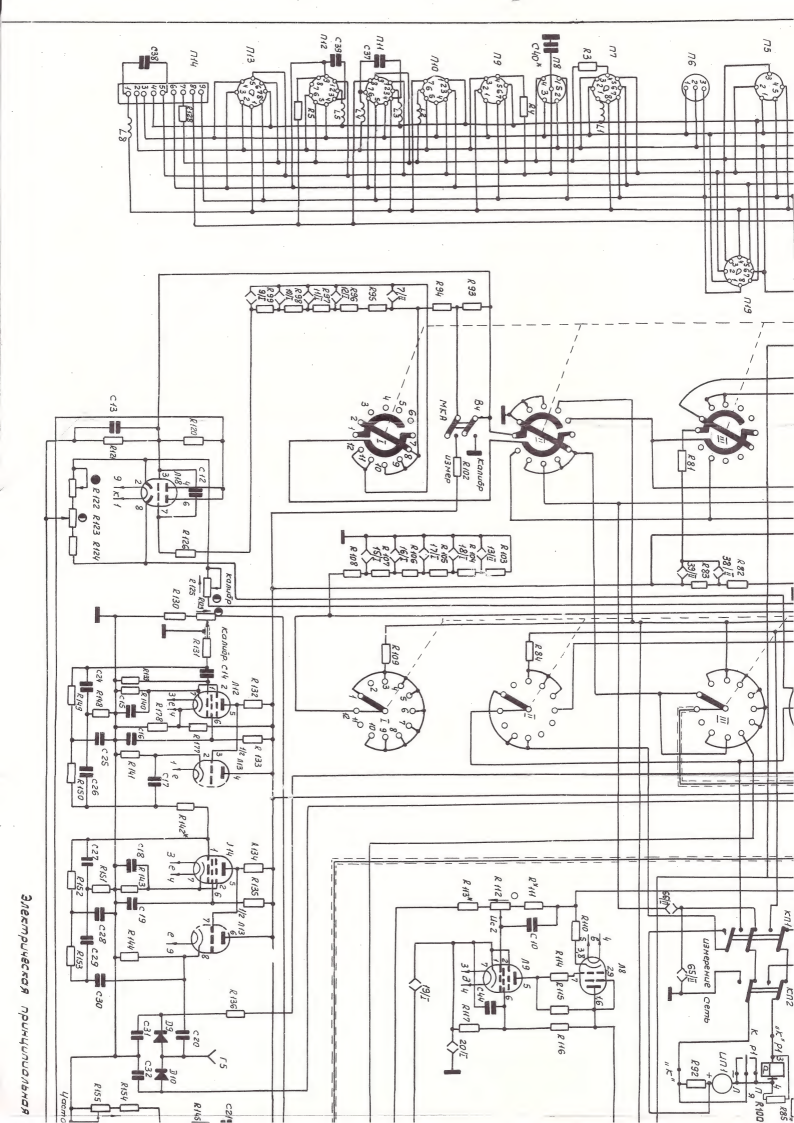
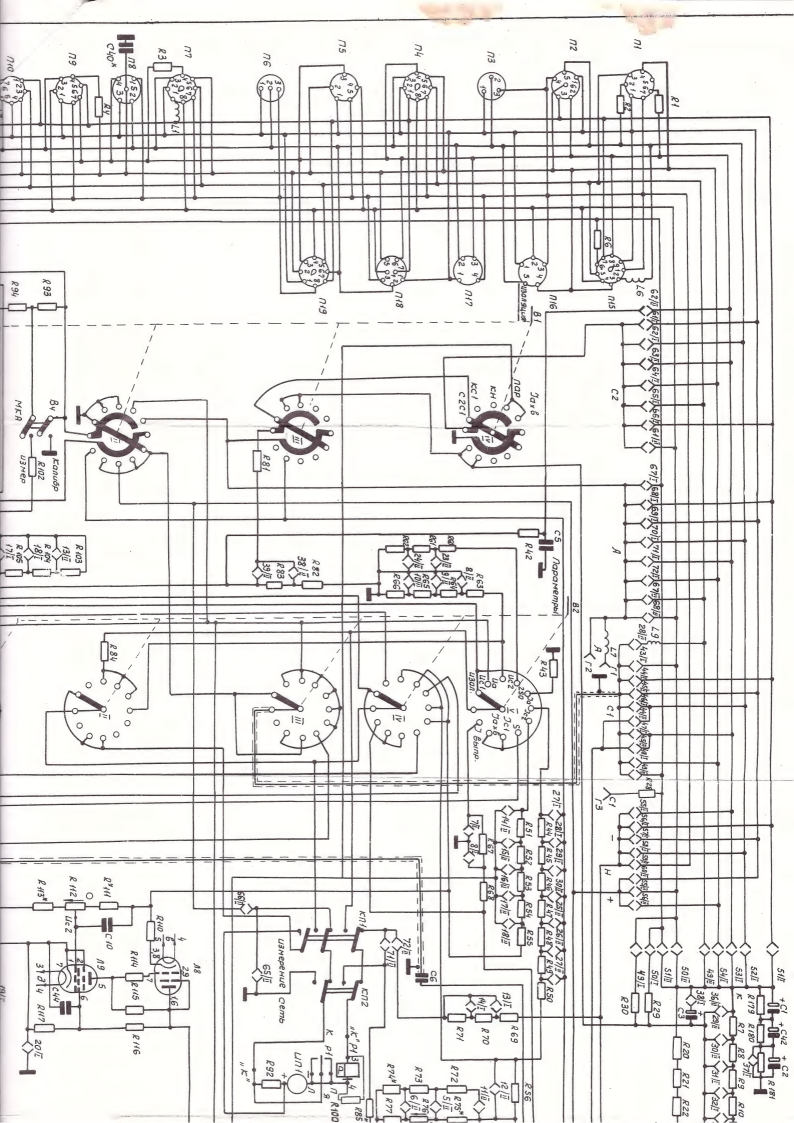


Рис. 2. Лицевая папель Л1-3.







ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Л1-3

ПАСПОРТ Л1-3П



ИСПЫТАТЕЛЬ ЛАМП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛІ-3

ПАСПОРТ Л1-3П



1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Испытатель ламп универсальный Л1-3 заводской № 11872

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска. 25 месте 19712.

М. П председатель от завода

(полине)

2. СОСТАВ КОМПЛЕКТА

No m/m	Обозначение	Наименование	Колич.	Приме- чание
Alexander Principles		Техническая докумен- тация:		and the second s
The state of the s	Л1-3 ТО	а) техническое опи- сание и инструкция по эксплуатации	1	
	Л1-3 П	б) паспорт на нс- пытатель ламп Л1-3	1	
and the same of th		в) альбом чертежей		
	·	Укладочный ящик ис- пытателя ламп, в нем:	1	
		а) испытатель ламп Л1-3	1	
A CANADA MANAGEMENT OF A STATE THAT THE PROPERTY OF A STATE OF THE STA		б) ящик для упаков- ки ЗИПа, в нем: лампа 5Ц4М лампа 6П1П лампа 6Ж3П лампа 6Ц4П лампа 6Н3П лампа СГ15П-2 лампа миниатюрная МН 6,3 в—0,22 а	1 2 2 1 1 2 2	
Andrea establishment of establishment of establishment of the stable of		Предохранители за- пасные: ПК-45-4 4а ПК-45-5 5а	1 2	
		испытательные карты, комплект	1	
Ì		кабель питания	1	
		шнур № 1 (сеточный, анодный)	2	
		шнур № 2 (для ма- ячковых ламп)	1	
100 Marie 110 Ma	3.970.024Cm	шнур № 4 (анодный)	1	
	4.096.000	отвертка	1	
		ключ	1	

Minute Mayor		and the second s	Про	должение
η/π №	Обозначение	Наименование	Колич.	Приме- чание
	4 812 007 Cn 4 812 008 Cn 4 812 009 Cn 4 812 010 Cn 4 812 011 Cn 4 812 012 Cn 4 812 013 Cn/E 4 812 015 Cn 4 812 015 Cn 4 812 016 Cn 4 812 017 Cn 4 812 018 Cn 4 812 020 Cn 4 812 021 Cn 4 812 020 Cn 4 812 020 Cn 4 812 020 Cn 7 812 020 Cn 6 812 020 Cn	Дополнительный ЗИП Ящик для дополнительного ЗИПа Л1-3, в нем: Панель ламповая		

Примечание. Дополнительный ЗИП к испытателю Л1-3 поставляется по особому требованию заказчика.

3. КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

-	0. I(I MI I(III) I D		По	ТУ	Данные
Ne n/n	Параметры	Един. измер.	номинал	допуск	приемо- сдаточных испытаний
	Шкалы электроизме- рительных приборов:				
	а) для измерения на- пряжения анода	6 6 6	15 75 150 300	$\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$	06 03 06 03
	б) для измерения на- пряжения сетки второй	8 8 8	75 150 300	$\begin{array}{c} \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \end{array}$	06
	в) для измерения на- пряжения сетки первой	8 8 8 8 8	1,5 3 7,5 15 30 75	$\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$ $\pm 1,5\%$	03 06 06 06 06 06 06 06
	г) для измерения на- пряжения накала	8 8 8	3 7,5 15	±1,5% ±1,5% ±1,5%	03
	д) для измерения то- ка анода	ма ма ма ма ма ма ма	1,5 3 7,5 15 30 75 150	±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5% ±1,5%	6 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6
	e) для измерения то- ка сетки второй	ма ма ма ма ма	0,75 1,5 3 7,5 15	$\begin{array}{c} \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \\ \pm 1,5\% \end{array}$	03 03 03 03 03
	ж) для измерения вы- прямленного тока	ма ма	150 300	±1,5% ±1,5%	06
	Шкалы лампового микроамперметра	мка мка мка мка мка	0,75 3 15 30 150	±2,5% ±2,5% ±2,5% ±2,5% ±2,5%	1.3

	1			And the second	прооолжение
ш			П	ю ТУ	Данные
11/11 av	Параметры	Един. измер.	номинал	допуск	приемо-
	Погрешность измерения ламповым вольтметром крутизномера в точках:		30 60 90 120 150	не боле 2,5%	0,6 0.6 0.6 0.6 0.6
	Напряжение выпрямителя накала при токе $1,2$ a	В	1÷14		14.8
	Коэффициент пуль- сации при напряжении 6,3 в и токе 1,2 а			не б олее 15%	8
	Напряжение выпря- мителя анодного пита- ния при токе до 100 <i>ма</i>	в	5÷300		576
	Қоэффициент пульса- ции			не более 0,5%	662
	Стабильность напря- жения при уменьшении номинального тока на- грузки на 50%			не хуже 1%	0
1	Қоэффициент пульса- ции в пределах от 5 до 25 в			не более 3%	0
I	Стабильность напряжения в пределах от 5 до 25 в при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не х у же 3%	06
	Напряжение выпря- мителя питания сетки второй при токе 15 <i>ма</i>	В	10÷300		468
F	Стабильность напря- кения при уменьшении юминального тока на- рузки на 50%			не хуже	01
1	Коэффициент пульса- ции			не более 0,5%	681
0.8					

Продолжение

					poodsisieeritte
			По	ТУ	Данные
1/11	Параметры	Един. измер.	номинал	допуск	приемо- сдаточных испытаний
	Стабильность напряжения в пределах от 10 до 25 в при уменьшении номинального тока нагрузки на 50%			не хуже 3%	01
	Қоэффициент пульса- ции выпрямителя при напряжении от :10 до 25 в			не более 3%	02
	Напряжение выпрями- теля для питания сетки первой при токе 1 <i>ма</i>	в	0; -0,5÷ -65		-75
	Фиксированное напря- жение	В	не менее —100		-105
	Коэффициент пульса- ции			не более 0,2%	001
	Напряжение электрон- ного стабилизированно- го выпрямителя	в	250	±1,5%	250
	Қоэффициент пульса- ции			не более 0,5%	002
	Напряжение источни-	В	100	±3%	0
	ка для измерения тока утечки	в	250	±1,5%	0
	Частота лампового ге- нератора	гц	1400	±50 гц	1420
	Ослабление ламповым вольтметром сигналов				6
	частотой 1200 гц частотой 800 гц	д.б дб	20 40	не менее	50.4

4. ДАННЫЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

4.1. ДАТА ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

(подпись ответственного лица)

4.	2. УЧЕТ	НЕИСПРА	вностей при эк	СПЛУАТАЦИИ	1
Дата выхо- да из строя при- бора		Пришина	Принятые меры по устранению неисправности	Должность и подпись лица, устранившего неисправность	Примечание
	*				

4.3. УЧЕТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ РАБОТ И ИХ ВИДОВ

1.0. 0 ILI	MAIGHADIAN	INTECKNA PABOL I	и их видов
Вид профилак- тических работ	Дата проведе- ния	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись лица производивше го работу
			To make the property of the second sec

4.4. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ИСПЫТАТЕЛЯ ЛІ-3 В РЕМОНТНЫХ ОРГАНАХ

		-		The state of the s			
Наименование	Основание для сдачи	ние для	Дата	ио всов	редн., редн., редн.,	долу фами	Должность фамилия лица
ремонтного органа	в ремонт	из ремонта	из поступл. выхода на ремонта в ремонта	Число ча работы ремонта	Категор. жапиталь	произв.	принявшего из ремонта
							And Age Waste

4.5. СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

TOURTON	фамилия фамилия и подпись лица, ответственного за проведение замены	
насть	число про- работанных часов	
Вновь установленная часть	наименование	
	причина выхода из строя	
Снятая часть	число про- работанных часов	
Снята	наименование	

4.6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПОВЕРКЕ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

		19 r.	замерил (должность, подпись)		
	мерения		действ. величина		
	зедения из	_19 r.	замерил (должн., подпись)		
עקמונו	Дата проведения измерения		действ. величина		
Citatoria		_19 r.	замерил (должн., подпись)		
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			действ. величина		
	ика	величина	попуск		+++++++
	терист	ве	поминал	15 75 150 300 75 150 300 3,5	30 75 3 3 7,5 15,5
	Проверяемая характеристика	наименование	и единица измерения	Шкалы электроизмерительных приборов: а) для измерения напряжения анода, в б) для измерения напряжения сетки второй, в в) для измерения напряжения сетки второй, в	г) для измерения на- пряжения накала, в
-					₽-i

	Проверяемая характеристика	теристи	тка			Дата проведения измерения	едения из	мерения	
		вел	величина		19 r.		19 г.		19 г.
п\п •́V	наименование и единица измерения	пенимон	попуск	дей ств. величина	замерил (должн., подпись)	действ.	замерил (должн., подпись)	действ. величина	замерил (должность, подпись)
	д) для измерения то- ка анода, <i>ма</i>	1,5 7,5 15,5	##### ###### #########################						
	е) для нзмерения то- ка сетки второй, <i>ма</i>	75 150 0,75 1,5 3	######################################						
	ж) для измерения вы- прямленного тока, <i>ма</i>	15 150 300							

Продолжение

	Проверяемая характеристика	ктерист	ика			1			Продолжение
			rina			Дата про	Дата проведения измерения	змерения	
	наименование	вел	величина		_19 r.		_19 r.		19 г.
п\п №	и единица измерения	пвнимон	попуск	действ. величина	замерил (должн., подпись)	действ. величина	замерил (должн., подпись)	действ.	замерил (должность, подпись)
	Шкалы лампового ми- кроамперметра, <i>мка</i>	0,75	##2,5% #12,5%						
	Погрешность измерения ламповым вольтметром крутизномера в точках:		#2,5% #2,5% He 60ree 2,5%						
and the second plan and th	Напряжение электрон- ного стабилизированно- г⊛ выпрямителя, в	250	±1,5%						

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИСПЫТАТЕЛЯ Л1-3 ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ

№ п/п	Дата	Результаты проверки	Должность, фамилия и подпись	Прим е - чание
			elatineeraaliselatiooniselatiooniselatiooniselatiooniselatiooniselatiooniselatiooniselatiooniselatiooniselatio	

6. ИТОГОВЫЙ УЧЕТ РАБОТЫ

		итого			ДЫ			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
		19 г.		19 г.		_19 г.		_19 г.
Месяцы			Чи	сло час	ов раб	боты		
	от сети	от аг- рег а та	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата	от сети	от аг- регата
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь						-		
Итого								

лист регистрации изменений

Изм.	Количество	№ документа	Стра- ницы	Подпись	Дата	
						**Innivity-new-
			maginus light speakings dissertive again hit thinkings			-prelimental property and com-

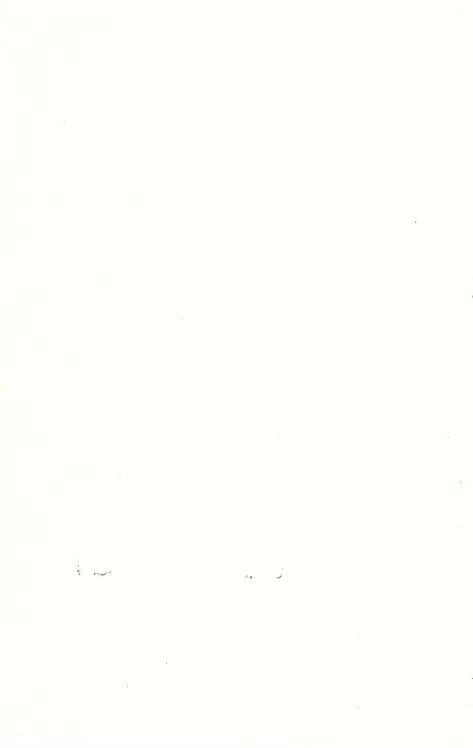
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Количество	№ документа	Стра- ницы	Подпись	Дата
					Administration of the second o
					Andreade, Australia, A
	,				
					######################################

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИИ

Изм.	Количество	. № документа	Страницы	Тодпись	Дата	ger PALC Liftmund player as as more convergence of the state of the st
-					Management of the second of th	Contract and a contract of the





ВНИМАНИЕ!

1. В испытателе Л1-3 в связи с заменой кенотронов на диоды лампы 5Ц4М и 6Ц4П в ящике ЗИПа отсутствуют (стр. 4).

2. Лампа миниатюрная МН6,3в-0,22а заменена на лампу накаливания КМ6-60

(crp. 4).

3. Отсутствует альбом чертежей (стр. 4).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод ______ гарантирует работу испытателя в течение 18 месяцев и 12 месяцев хранения на складе или нахождения в пути, считая со дня отгрузки при правильной эксплуатации, транспортировании и хранении.

Единичный отказ в работе испытателя по причине выхода из строя ламп, работающих в нормальном режиме, не считается браком изготовителя испыта-

теля Л1-3.

Гарантийный срок продляется на время от подачи рекламации до введения испытателя в эксплуатацию силами завода-изготовителя.

РЕКЛАМАЦИИ

Регистрируются все предъявляемые рекламации и их краткое содержание. При отказе в работе или неисправности испытателей в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки испытателя предприятию-изготовителю, или вызова его представителя по адресу:

г. Саратов, завод электронного ма-

шиностроения.

Опечатки:

На стр. 3 слово «председатель» следует читать— «представитель». На стр. 4 № 3.970.024 Сп относится к отвертке, № 4.096.000—к ключу.

Упаковочный лист

к испытателю ламп универсальному Л1-3

№ № п/п	Наименование	Коли- чест- во	Примечание
1	Испытатель ламп универсальный Л1-3	1 *	
	Техническая документация		
2	Паспорт	1	11872
	· ·		77372
3	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
	Запасные части		
4	Лампа 6П1П	2	I The state of
5	Лампа 6Ж3П	2	
6	Лампа 6Н3П	1	
7	Лампа СГ15П-2	1	
8	Лампа накаливания КМ6-60	2	
9	Предохранители запасные: ПК-45-4 4a ПК-45-5 5a	1 2	
	Принадлежности		
10	Испытательные карты, комплект	1	
11	Кабель питания	1	
12	Шнур № 1 (сеточный, анодный)	2	
13	Шнур № 2 (для маячковых ламп)	1	
14	Шнур № 4 (анодный)	1	
	Инструмент		
15	Отвертка	1,	
16	Ключ	1	
Д	ата Упаковщик Вазглеа	0	
и по	дпись Контролер Сменер		25/5-1/2

